EUROPEAN PATENT SPECIFICATION

- (45) Date of publication and mention of the grant of the patent: 19.12.2001 Bulletin 2001/51
- (21) Application number: 95935472.1
- (22) Date of filing: 25.10.1995

- (51) Int Cl.7: **G07F 7/08**, G07F 19/00, G06F 17/60 // G06F157:00
- (86) International application number: PCT/FI95/00591
- (87) International publication number: WO 96/13814 (09.05.1996 Gazette 1996/21)
- (54) REAL TIME TELE-PAYMENT SYSTEM
 ECHTZEIT-TELEBEZÄHLSYSTEM
 SYSTEME DE TELEPAIEMENT EN TEMPS REEL
- (84) Designated Contracting States: AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI NL PT SE
- (30) Priority: 28.10.1994 FI 945075
- (43) Date of publication of application: 30.10.1996 Bulletin 1996/44
- (60) Divisional application: 01114153.8

- (73) Proprietor: Vazvan, Behruz 00420 Helsinki (FI)
- (72) Inventor: Vazvan, Behruz 00420 Helsinki (FI)
- (74) Representative: Rosenich, Paul Patentbüro Paul Rosenich AG BGZ 9497 Triesenberg (LI)
- (56) References cited: WO-A-94/11849

Note: Within nine months from the publication of the mention of the grant of the European patent, any person may give notice to the European Patent Office of opposition to the European patent granted. Notice of opposition shall be filed in a written reasoned statement. It shall not be deemed to have been filed until the opposition fee has been paid. (Art. 99(1) European Patent Convention).

Description

[0001] This invertion is a real time mobile payment system that relates to the payments and bills of the mobile users and providing the mobile users with the information about their accounts, account balance, the statement of account, or the movement on the account and their required messages in a real time basis by using their mobile terminals under any wireless telecommunication system.

BACKGROUND OF THE INVENTION

[002] There are several mechanical and electronical payment systems for relatal business operations like, for a symplex in the payment systems for relatal business operations like, for a symplex in the payment of the

[0003] On the other hand in the fixed telecommunication networks e user (subscriber) can be connected from his personal computer to his/her bank via telephone lines and thereby pay his/her bills. In such systems user must use a data modern between his/her computer and the telephone wire. Another disadvantege of such systems is that in order to pay his/her bills, user must have access to his own personal computer connected through his telephone line to the fixed telephone infrastructure, therefore user mobility in such systems is completely limited. On the other hand in the existing telephone banks when a telebank is called, the computer Identifying the DTMF-voice frequency signals available through the telephone network i.e. the central voice epplications platform (the CVAP) answers and the caller talks with the CVAP by pushing certain keys suggested by a predetermined program. A considerable problem in such systems is that no payment or any equivalent value or code is sent from the user terminal to the central system for charging the users in real time for the connection time or date messeging. Moreover, no payment or its equivalent value is transferred by the user's terminal to an account for user's mobile bills or commerce. Another considerable problem in such systems is that no data is visualized in user's mobile terminal to allow user to input or select an item, and no real time data messaging technique is adapted for users' bill peyments and banking issues but users must listen to an instruction, during a call, and then by pushing certain keys pay a bill without seeing any data, and then cut off the con-

nection which also is not charged in real time. [0004] The published WO 94/11849 discloses a payment system which uses the GSM-network user's Anumber for user authentication when a call is set up to service providers. In order to register the telephone to the network the user is first authenticated in the authentication center of the GSM network when he enters his PIN-code, as is well known. Then the payer selects the transmitter of the transaction, e.g. a bank, a credit company, based on which a call is placed to the transmitter's payment system. In the call set-up, the subscriber is Identified using the subscriber A-number. The caller's Anumber identity is used to administrate the user's rights and to connect the user to the service. According to the publication in telephone (i.e. voice) banking services the terminal is a standard GSM telephone. According to the description and claims of the publication when a telephone alone is used an audio connection is taken from the telephone for banking services. In data-based bank-Ing services the terminal is a normal computer linked to the GSM telephone e.g. Motorola MicroTac-phone serial port by meens of cable. No data is controlled neither displeyed by said telephone itself. The banking services are hendled by calling transmitter's payment system, forming e connection with said system, giving the emount to be paid, confirming the emount, approving the payment, giving the payment an identification number, producing a receipt of the transaction to the customer, recording the transaction in the seller terminal and in the payment system, end after that charging the telephone connection time, and cutting off the connec-

telephone connection time, and cutting off the connection. As it is clear to a person skilled in the art the publication presents the method of the GSM system where subscriber's A-number is used to authenticate a user in the ceal set-up in eccordance with the GSM system standards. [0005] A considerable problem in the method end sysem explained in WO 94/11649 is that no dela is control-

term explained in No. 3m : I term and data is displayed to the behavior in either said data is displayed to the behavior in the said telephone but for deal-behavior in the said telephone but for deal-behavior in the said telephone but for deal-behavior in the said to th

signes for bill payment transaction and mobile commerce, neither is method for securing said messages, so Anotherce, and the securing said messages, so Anotherce, and the securing said payment is than on transaction is encrypted and to end method register sigments of the security of the security of the securing securing the variety than transactions. The publication does not provide a wireless and moderates adar messaging solusion neither methods for improve gaucht hearbook, Furthermore, as it is provided by the present invention. Furthermore, as it is provided by the present invention. Furthermore, set the provided by the present invention. Furthermore, set the provided by the present invention. Furthermore, set the provided by the present invention. Furthermore, and the second security of the second second

short data messaging. The publication does not specify a specific applications and client module for running banking, commerce and other applications and securing the messages, as the present invention provides. Moreover, in the method and system of said publication no smart card or accounts are arranged to be charged in real time for users communications or service being in use, neither any payment is transferred from said terminal to a user account. According to the system of publication WO 94/11849 the telephone connection is only charged using the traditional billing systems and after the transaction has been completed and a receipt has been produced for the customer. Therefore, problems of bad debit are not solved by the invention of WO 94/11849 because the user account is not charged in 15 real time. Other Inefficiencies of the system presented In said publication is that it does not provide an interactive real time messaging system and method for running applications and requesting information, such as account Information or any other messages by means of a mobile terminal and by sending request messages, that are structured and displayed in said mobile terminal In a user friendly format, to the remote computing stations for retrieving the information required and displaying in user's mobile terminal. The publication presents the GSM system's euthentication method wherein the subscriber's A-number is used to authenticate the subscriber in a cell set-up, while in the present invention messages are also encrypted and secured using any security algorithms and any users codes to securely 30 identify the users and encrypt messages.

[0006] Mobile terminals have limited resources that should be used efficiently. Therefore for data services terminals and services should be specifically designed to allow introduction of services via resource limited mobile terminals. In GSM and other mobile systems the standard data communication is designed to be used for one way data transmission using fax devices or personal computers connected by means of cable to a mobile telephone i.e. no data is arranged to be handled and displayed by a mobile terminal neither any cordless means and environment is arranged in connection with user's mobile terminal In order to communicate with other devices without using any cable connections between sald terminal and other devices, Furthermore, before this Invention the messaging facilities of the existing mobile systems and terminals, such as GSM, were limited to the basic SMS techniques so that the user was allowed to send and receive only to/from other mobile users at most a 160 characters short message each time. Another problem with the basic SMS services is that the messages sent, received or displayed are not structured in an user friendly format, to present inquiries, menus enabling users to input or select an item, but the messages are communicated using standard GSM terminals without any especial design and operations. While SMS is a point-to-point short message service it is not arranged to carry out messaging in real time but mes-

sage formats are specified for one way communication without taking into account the need for possible responses, results of queries etc. Furthermore, before the present invention short data messaging was not utilized and adapted for bill payment and mobile commerce. The basic SMS is not arranged for banking, retall and commerce businesses neither to provide interactive services. Before this invention mobile terminals and smart cards were not arranged with means for digitally encryption and decryption of messages to provide secure messaging between a mobile user and a remote computing station. Furthermore, smart cards (SIM) were not arranged with means to control a user Interface for controliable menus and inquiries, for real time sending and retrieving information and performing mobile commerce.

[0007] There continues to exist a need to further improve the efficiencies of payment and messaging systems. The system and method according to the subject invention provides preferable solutions to the above mentioned problems.

ADVANTAGES OF THE INVENTION

[0008] A solution to the posed problem of the invention is defined in the independent claims. Preferred embodiments and other features of the Invention are defined in the dependent claims. In one embodiment of the present invention a real time payment system and method is provided for charging the mobile users in real time. es the time and call/service is going on, for their mobile bills. In another embodiment of this invention a system and method is provided to allow users of mobile terminais to display, send and receive bills, payments, account information, structured inquiries, menus, and other messages (e.g. 11), for banking, commerce, retail end the like businesses, to/from computing stations via wireless messaging means of a digital mobile or cordless system without using any data modem in connection with said terminal. In one embodiment this Invention provides a generic message format making short messaging a real time application messaging system, According to one embodiment of the present invention the user mobile terminal is arranged with a client module that communicates with a computing station over a digital mobile or cordless communication system to allow service providers, commerce, banks, retall and the like businesses to provide their services to users in a user friendly manner. In the present invention the users are allowed to set up interactive communications with computing stations by sending request codes and messages that are structured and displayed in an efficient and user friendly format 11, a menu, to allow a user to select and input an item, send a message, a code (e.g. 33) to said computing station wherein the Information required, e. g. the statement of an account, bills, commerce related messages, are retrieved in real time and sent to sald users' mobile terminals. A structured user friendly menu

11, 33, an inquiry is displayed for user that allows user to select, input, and activate a required item and whereupon communicate via a wireless system with a remote computing station, send and receive messages. Another aspect of the present invention is that user is allowed by means of his mobile terminal to send and receive the required amount of payment, to send the payment to the payee's account or terminal, to transfer the payment from a smart card, mobile payment part, to a payee's account or terminal and to store the payment in said smart card (SIM or equivalent). Yet, in another embodiment of the present Invention messages communicated between said mobile terminal, mobile payment part and computing stations are secured and encrypted using security algorithms and any necessary codes to provide a complete secure system. In another embodiment of the present invention a wireless messaging communication system is provided wherein the users' mobile terminal, a computing station and other terminals are allowed to send and receive long data information such as account statements via short messaging means. In this invention the user mobile terminal and the computing stations are further arranged with means to combine short messages or divide long data information to several parts, and to send them to a terminating system or terminal enabling sald terminal to control and structure said messages and display said messages and data information for user through a display of said terminal. Yet, another advantage of this invention is that the user terminal is arranged to operate both as a digital mobile terminal via digital mobile networks and as a digital cordless terminal via a digital cordiess system (e.g. a restaurant's, a shop's etc. cordiess system). According to another aspect of this invention sald user mobile terminal and smart card (SIM) are arranged to display, receive, send. store and control at least one structured inquiry or menu 11, 33 allowing said user to select an item, input or accept an item wherein said inquiry or menu in one embodiment has at least one question and answering field. According to another embodiment of this invention a smart card (SIM), operable in a mobile terminal, comprises controlling means and means to secure, send, receive, and store short data messages, menus, inquiries and means to allow the user to select and input an item and whereby to set up real time interactive wireless and modernless messaging through a user mobile terminal with at least one computing station. Other preferred embodiments of the invention are defined in claims of this invention

DESCRIPTION OF THE INVENTION

[0009] In ordor to serve such current needs, the present invention provides a new and unique mobile payment and messaging system. In the Inventive system a mobile terminal can be used in order to pay bills or transfer money or request information, for example account information. Cortain features of the invention

are intended as an expansion of value-added services of currently existing mobile communications systems. This invention addresses needs created by users mobility. For example, suppose that you are traveling and you want to pay a certain bill or transfer some amount of money to a person's account but you do not have time for going to the bank or the bank may be closed and you may neither have access to your personal computer (which can be connected to the bank via telephone wire). This invention provides you the possibility to pay your bills in an convenient and user friendly way, by using your mobile terminal while you are in move, regardless of weather the banks are closed or not, regardless of weather it is night or weekend etc. This invention also provides the retail businesses (for example restaurants. shops, etc. and other service providers) the possibility to charge their customers, via mobile telecommunication networks, by using their mobile terminals. For example, a waiter in a restaurant, after having entered the amount of payment or the customer's Information (like account number etc.) to his/her mobile terminal sends the payment information to the inventive computing station. In the computing station either the customer's account can be charged or the payment amount received from the waiter's mobile terminal can be transferred to the restaurant's account. The most important advantage gained by the inventive system is that all mobile telephone users (subscribers etc.) can pay their bills by us-Ing their mobile telephones (in which the inventive mobile payment part is Included) and user Identity or codes, without requiring any data modern, personal computer. and conventional debit or credit cards etc. In this invention the user Identification module and user Identity and codes can function as the user's credit card enabling secure payment transactions and messaging.

section [3] by implementing the inventive mobile payment notion a mobile user (subscriber etc.) can pay all his/ har bills and hardie all his/hor banking lasues where ex- under the coverage of a mobile communications nelwork. These and other improvements and advantages are realized by providing a system, a method, a mobile terminal (including the inventive mobile payment part) and a computing station. The present invention will now be described by way of examples with reference to the 5 accompanying drawings, in which:

[0011] Fig. 1 is a schematic representation of the inventive Real Time Tele-payment System 43.

Fig. 2 represents, as an general example, a payment flow diagram between the mobile terminal and the computing station, located in the bank 3.

Fig. 3 represents, as an general example, a payment flow diagram in which a mobile user pays his/her bills or request the statement of account or other information by using his mobile terminal. In this figure also the payee 5 is informed about the reception of a payment.

Fig. 4 is a schematic representation of two type of mobile terminals: one is a mobile telephone that includes the inventive mobile payment part 10. The other one is a mobile terminal that uses the inventive mobile payment part in a user-friendly smart card 39, includes a charge slip printer and a user-friendly (SIM etc. smart cards) card reader (SIM: Subscriber Identification Modula).

[0012] When a mobile user wants to pay a bill or transfer money to his account or other, he can enter all information regulred for payment (like his account number, the payee's account number, payment's due date, bill's reference number, etc.) to his mobile terminal 1 (for example through the keypad). As it is the object of this invention, the user's own account Information dose not need to be entered if the computing station 2, can identify the calling party. This needs that the user information (Identity) should be confirmed by his/her telephone operator or service provider, for example, in the mobile communications network 4 and then be sent to the bank as a confirmation of user (subscriber) identification, User identity can be sent by user's mobile terminal, telephone operator or service provider to the computing station 2

[0013] Monitoring a calling party's number or information et a receiving terminal is e feature provided by today's digital telephone systems. In this invention, in order to implement such procedure, for example the switching systems at the mobile network side can be used so that only when a user sets up a call or sends a message (by using short messaging means of the moblie communications systems) to the computing station 2 his/her identity can be monitored in the computing station 2 In order to Identify who is the calling party. Therefore, in this invention the computing stetion 2 can receive et leest the confirmed user identity vie the user's telephone operator or service provider of a mobile communications network 4 in order to identify who is in charge for payment of bills sent by mobile terminel 1. Other required information like passwords or access codes to the user's bank account can be sent by user through his/her mobile terminal 1.

[0014] In today's mobile communication systems the user identity, included in his/her SIM card, is checked and confirmed by network 4 every time his/her mobile terminal 1 is turned on and attached to the telephone network 4. In this invention the user identity, transmitted from the mobile terminal 1 to the network 4, can be completely encrypted end secured and elso the payment messages between mobile terminal 1 and computing station 2 are guite secured because of: first, the security algorithms used in said digital mobile telecommunication system and mobile telephone, and secondly, because of the user's password or access codes used for payment messages in the inventive mobile payment system. All kind of wireless communications networks can be used in order to communicate the payment and bill messages between the mobile terminal and computing station. For example, if in a restaurant there is a cordless system like DECT (Digital European Cordless Telephony) 5 the user terminal 6 can be connected through

such cordless system and PSTN (Public Switched Telephone Network) or ISDN (Integrated Services Digital Network) 7 to the computing station 2.

[0015] The payment question-answering procedure between the user and his mobile terminal 8 is entered by using the user interface 9 and received and handled by the Inventive mobile payment part 10, 39. The bill and payment information entering procedure 11 is an Interactive procedure between the mobile payment part 10 and the user through a user interface 9. Then, the computing station's number is dialed (activated) 12 (either automatically or by user) which after the mobile terminal 8 sends the required information for call set-up to the mobile network 15 and then payment messages 13 to the computing station 14 via the network 15. If the user identity or codes are not sent from the user mobile terminal 8 to the computing station 14, then the mobile network 15 confirms and sends the user identity to the computing station 14 either directly or through the fixed public network 16. The computing station 14 checks the caliing party's account and account number of payee (the account to which the payment should be transferred) and then transfers the received amount of payment to the payee's account or terminal or charges the payer's account 17, 28, 30. Then the computing station 14 sends e short message 18 to the mobile terminal 8 indicating "payment completed" or if there is not enough credit (money) In the payer's account e "No effects" message 19 is sent to the user mobile terminal 8, meaning that the payment can not be performed. For retail businesses, mobile terminal includes also a charge slip printer 20. If the mobile terminal receives a "peyment completed* command 18, the charge slip printer 20 prints a receipt for the customer. In this invention, for example, for the retail and trading businesses, the customer's SIM (or other smert card) 39 is entered in the card reader 36 of mobile terminal 1 (of a waiter in a restaurant, for example, if user doesn't have his own terminai) temporary in order to pay the bill. The account number of payee (for example account number of the restaurant) can be stored in the memory of his/her mobile terminal in order to reduce the information entering procedure. This means that only the payment amount should be entered to the terminal. After that the payment amount has been entered to the mobile payment part 10 and the computing station's 14 number has been dialed, the mobile network 15 sends the customer's identity, which can be the subscriber identity or a different code (e code different then that of subscriber identity, number etc.) to the computing station 14. The computing station 14 can identify the calling party (the payer) because it can receive the calling party's identity from the network 15 and compare with the calling party's identity based in the computing station 14, when required. Therefore the payment amount received from the mobile terminal 8 is transferred to the pavee's account. The user Identity sent from the mobile network 15 to the computing station 14 can be different than the user's, identity sent by the mobile terminal 8 to the mebils network 15 but both of these identifies can belief identifies. The but both of these identifies can belief user as the sent of sent of the sent of sent

[0016] Following is an example, in which a mobile user pays his/her bills or transfers money to his/her or other person's account, or requests the computing station for statement of account, by using his/her mobile termi-

[0017] First, the payer enters the bill's Information 22 (for example; account number of payee, the amount of money which should be transferred, due date of the bill, reference number 11) to the mobile payment part of his/ her mobile terminal 41. Then, after activating an OK function by user the number of the computing station 24 is used and the mobile terminal sends the payment information 25 to the computing station 24 via a mobile communications network 26 and a fixed network 27. Then, computing station 24 transfers the amount of payment, on the bill, to the payee's account 28. Then, computing station 24 sends a "Peyment Completed" short message 29 to the mobile terminal. If the payee has also a mobile terminal 37, then his/her mobile terminal 42 can receive a "Peyment Reception message" 30, from the computing station 24, indicating the amount of payment, the payer and the payment date. However, before dialing (activeting) the number of computing station the moblie payment part may ask the payer (the user of mobile terminal) "Any other payment?" 31. The answer can be respond by activating for example "Yes/No" function 32 or an OK function of the mobile payment part 21. Then the user can enter another bill information to his terminal (mobile payment part) and when all Information required has been provided, the required number can be dialed (activated). After this, all bills information (payment messages) are sent to the computing station 24 as explained above. Furthermore, for requesting information such as account balance, the statement of account, or the movement on the account from the computing station 24, there is a code under a user friendly command name such as "send the statement of account" or the like 33. When user selects such a command 33, the mobile payment part 21 sends a message either by setting up a call or by using short message facilities of a mobile communications network 26 to the computing station 24 as a request for account information. Then computing station 24 sends the required account balance or the statement of eccount 34 to the mobile terminal 41. The computing station 24 is also arranged to send for example a "Monthly Statement of Account" 35, to the mobile terminals 41, 42 for example once or twice per month. Then mobile terminal's printer (38) can print it for the user to be filed as a record, if required.

[0018] Following Is an example in which the payee (for example a restaurant or a retail seller) has a mobile terminal by which the payer (a customer) can be charged. [0019] Suppose that a customer wants to pay his/her bill in a restaurant for the service he/she has received. The customer can give his/her smart card SIM or the like smart card 39 to the waiter to be entered to the waiter's mobile terminal 6, 8, Then waiter dials (activates) the number of computing station 14, or the number is dialed (activated) automatically after the customer's card 39 has been read by card reader 36 of the waiter's mobile terminal. For example the number of computing station 14 can be stored in the memory of weiter's mobile terminal, and every time a customer's smart card (SIM) is entered to the mobile terminal 1, 8, the terminal automatically contacts the computing station 14. The computing station 14 either transfers the received payment or checks the account information of payer (a customer) and then transfers the transaction emount (the sum on the bill) to the payee's (the restaurant's) account 17. If the payer's account do not have enough credit (money) the mobile terminel 8 may receive e "No effects" message 19, from the computing station or the computing station's operator (e.g. bank) may pay the transaction's emount on behalf of the peyer and then leter cherge the payer or his/her bank for the prepald transaction. On the other hand if the payer's account information (account number, eccount identity) is felse the computing station 14 may send a "transfer not accepted" message to the payee's mobile terminal, which means that the payer (customer) should pey the emount of transaction in cash as explained in the previous examples. If the mobile terminal receives from the computing station 14 e "peyment completed* short message 18, then the charge slip printer 20 prints a receipt for the customer, as explained in the previous example.

[0020] It should be considered thet in ell ebove-mentioned examples, bill and payment and other messages can be sent and received both by setting up a call or through the short messaging means of the wireless communication networks.

5 [0021] In the current mobile communications systems, like GSM, there is a facility called "Shot Message QSM, there is a facility called "Shot Message QSM sortices, (SIMS)". In SMS a mobile telephone user can send a short message to such those subscriber without set-ting up an interactive communication. In order to send the ting up an interactive communication. In order to send to the bill, payment and other messages by SMS, the soft-time of SMS Installed in the user mobile terminal can be omedified so that it can also handle the parameters range of SMS Installed in the user mobile payment part. By using the short messaging means of a mobile common set of the short messaging means of a mobile common time station, when computing station, station receives e.g. a bill station.

25

sage to the mobile terminal In order to inform it if the payment has been completed 18 or not 19. However, if a user wants to enter and send many payments/bills at once and receive also balance or statement of his/her bank account and tha like Information from the computing stations, such long message can be divided to smaller perts and than ba combined at the mobila terminal or computing station. This means that e.g. each bill information can be sent for example separately through short messaging. This action is transparent to the user of the mobile terminal. For example several bill and payment Information can be entered to the user terminal. Then when user selects the "Send" function 40 on the mobile terminai 1, each bill can be sent by one short message in accordance with the short messages' lengths. For example, suppose a short message may not include more than 100 characters, if the bill and peyment messages or the statement of account (sent by computing station) or other information needs more (space) than the assumad 100 characters, then such long information is divided into two or savaral short massages and than is sent ona by ona or all at once to tha mobile terminal or computing station. By utilizing this invantiva method, user's mobila terminal can sand and receive long date information without using modems or data cards.

[0022] in this invention said computing station can sand and receive messages vie PSTN (Public Switched Teiaphona Natwork) and iSDN (Integrated Sarvices Digital Network) end other fixed networks or via only a mobila or cordiass communications natwork. The computing station includes all means for handling, transmitting and receiving payment and banking messages via tha wirelass natworks.

Claims

- A real time mobile payment system for bill payment of mobile users and/or providing users with all means for mobile banking, commerce, trading, end sending and receiving information, the system utilizing short message service facilities of at least one mobila wiraless communication network or a digital cordless communication systam (5) and subscriber/ user identity module (SIM or equivalent 10, 21, 39, 45 42), the system comprising
 - at least one mobile terminal (1, 6, 8, 37, 41) using said idendity module (10, 21, 39, 42) and comprising means for entering, transmitting, recelving, handling and displaying (11) of information essentially related but not limited to: the payments of bills of the telephone subscriber or the user of said mobile terminal; transferring of money from the bank account of the subscriber or user to the others accounts; sending and receiving at least payment massages (11, 13, 18, 19, 20, 25, 29, 33, 34, 35) or messages includ-

ing the account balance, the statement of account, or the movement on the account (33, 34, 35) of the telephone subscriber or the user of the mobile terminal (1, 6, 8, 37, 41) and communicating banking, payment, and commarce related and other required messages (11);

- at least one computing station (2, 14, 24) located in a bank (3) or any other required places, sald computing station including means for direct short message communication with said mobile terminal or via messaging means of tha communication network (4, 5) and for transferring the amount of payment from the account of mobile terminal's user or telephone subscriber to another account (17, 28), or from a customer's account, whose account information is entered Into said mobile terminal, to another account: and/or to receive and send messages about the account balance, the statement of account, or the movement on the account (11, 33, 34, 35) of the mobile terminal's subscriber or user and communicating banking, paymant, and commerce related and other required messages (11):
- at least the one mobile wireless communications network (4, 15, 26) or e digital cordiess communication systam (5) through which said mobila tarminai can sand end receiva to or from said computing station said payment messages and/or at least messages ebout the account balance, the statement of account, or the movemant on the account of said mobile terminal's subscriber or user, and communicating banking, payment, and/or commarca reletad and other required messages (11).
- 2. A real time mobile system according to claim 1. characterized in that in said system et least biils, banking, commerce and account information end other related massages, menus and inquiries are. as much as nacessary, arranged and displayed (11, 33) for user through the screen of said mobile terminal (1, 6) to allow said user to see, accept, select and Input an item or any required information and to send and receive said messages to/from said computing stations and other terminals without us-Ing any data modern with said mobile terminal, end whereby messages communicated between said mobile terminal (1, 6), smart card (10, 21, 39, 30, 42, mobile peyment pert) end computing stations (2) are whenever required encrypted and completely secured using a security algorithm and that sald system further comprises means for allowing said user using said terminal (1, 6) to have real time interactive messaging with said computing station by sending at least one request code, a message (11, 33) to said computing station, said codes and information (11, 33) are either sent by said computing

station to said terminal or accessed by user from said terminal or its smart card's SIM or equivalent) memory and displayed for user in a structured user finandly format (I1, 33), said codes and/or information presented under command names like "state-ament of account, account balance" (I1, 33) or the like, said codes referring to commerce and information units like account balance, retail, stading, purchase, bill payment and other required messages, accessible road/or purchaseable from/through said computing stations, and means for transmitting sald requested information (I1, 34) to said terminal.

- A computing station for at least using in a system according to claims 1 and 2, said computing station (2, 14, 24) further comprises:
 - means for communicating with user's mobile terminal (1, 6) via a mobile network (4) or via a digital cordless system (5) end all means for wired and/or wireless communications and at least one of:
 - means for receiving and storing required amount of payments, sent by said mobile terminal (1, 6), to eccounts to be used at least for mobile users bills;
 - means for controlling, sending, receiving, storing, and handling et least one user friendly structured message, an inquiry, emenu (11, 33) allowing sald user to select an item, input or accept an item and
 - send and receive the required information, said inquiry or menu in one embodiment having at least one question and answering field to be answered/entered and/or accepted by user;
 - means for receiving, controlling and processing, storing, and sending bills, payments, mobile user's account information, eccount balance, statement of account or the movement on the account and
 - banking and commerce messages (11, 18, 19, 25, 29, 30, 33, 34, 35) from/to users' mobile terminals, via direct short data messaging (SMS) or via messaging means of a digital mobile wheless (4) or cordiess communication system 45 (5) for sending, necelving, handling, and diseplaying (11) sald messages in a user friendly format (11) enabling users to select, accept or input an item and complete a transaction, retrieve account and other required information; means for encryption and digitally securing messages communicated between sald terminals (1,6), mobile payment part (10, 21, 39, 30, 42) and computing stations, using a security algorithm and any required codes:
 - means for receiving, storing and checking user identities, said identities alternatively confirmed by a service provider or operator;

users' accounts or means for communicating with sald users' bank accounts and means for checking, charging/debiting sald accounts (17) or transferring the required payment amounts from an account to other in real time, as the time and a call or service is going on, for payment of mobile users bills:

means for controlling and checking the users accounts in real time and means for informing the users about said accounts situation whenever needed:

means for charging the users' accounts or transferring the payments from an account to other upon receipt of a bill or payment order or acceptance message from said mobile terminal via short data messaging;

means for checking the users accounts in real time or periodically for charging said accounts and/or sending to users' terminals messages related to said account situation;

means for interactive short data messaging communications with user's mobile terminal and

smart card (SIM or equivalent), and means for sending and receiving of payments to/from the user's mobile terminai (25, 28) and smart card, mobile payment part (30, 42) via sald mobile or cordless system (4, 5):

means for edapting bilis, benking messages, account balance, statement of account and other required data to smaller parts for sending to user's mobile end portable terminals to enable said terminals (1, 6) to recolve, process and display (11) said messages without using any deta modem in connection with said terminals;

means for combining short data messages and means for dividing and arranging long data information like bills or account information to smaller parts, required number of short messages, said messages sent to the users' terminate via a digital mobile wireless network (4) or digital cordiess system (5) in an appropriate order, one by one or all at once, neabling reactiving terminats to receive and combine said messages without using any data modern:

means for receiving, storing and sending short data messages, resulted from dividing a longer data Information, to/from users' mobile terminals in an appropriate order, one by one or all at once."

means for monitoring users' identities and codes:

means for identifying said users end for communication based on said mobile users identities or different codes sent by said mobile terminal or mobile operator or service provider; means for notifying received data messeges to said user's account or any change made in user accounts, by sending a short message to said user mobile terminal (29, 19);

means for periodically sending of users' account information like account balance or the statement of account (35) and other messages is to said user terminal via short data messaging; means for allowing said user using said terminal (1, 6) to have real time interactive messaging with said computing station by sending at least one request code, a message (11, 33) to said computing station, said codes and information (11, 33) are either sent by said computing station to said terminal or entered by user to said terminal or accessed by user from said

terminal or its smart card's memory and

displayed for user in a structured user friendly format (11), said codes and/or information alternatively presented under command nemes fike 'statement of account, account balance' (11, 33) or the like, said codes referring to commerce and information units like account balance, statement of account, banking, retail, trading, purchase, bill payment and other required messages, accessible and/or purchasable form/through said computing stations, and means for transmitting said requested information (11, 34) to said terminal;

means for charging based on said request codes and information or purchase provided whereupon.

 A mobile terminal for at least using in a system according to claim 1 and 2, said mobile terminal further comprises at least one of:

means for real time messaging with and via a digitel mobile wireless network (4) end with or via a digital cordless system/station (5) with said computing stations:

via a digital cordless system/station (5) with said computing stations; means for real time interactive messaging with 40 said computing stations;

means for allowing said user to do purchasing, commerce and paying bills via short data messaging means of said cordless or mobile system (4, 5) without using any data modem with 45 said terminal:

means for controlling and displaying (11) receiving, entering, handling, storing and sending of bills, purchasing, payments, and commerce messages, account information, account balance, statement of account, and the movement on the account or other messages related to said users accounts, and users identification codes (11, 18, 19, 25, 29, 30, 33, 34, 35) through direct short data messaging or via messaging means of said mobile or cordless system (4, 5);

means for encryption and digitally securing

messages communicated between said terminal (1, 6) and

said computing stations (2), using a security algorithm and any necessary codes:

means for receiving and storing identities in short data messages and identifying a message and/or user based on said identities, said identities preferably confirmed by a service provider or operator:

means for charging/debiting said smart card (SIM or equivalent) used in or in connection with said terminal, in real time, as the time and a call or service is going on, for payment of mobile users' bilis;

means for reading users' codes, users' payment and/or creditor other required information from said smart card (SIM or equivalent) and sending said information via short data messaging service of said network (4, 5) to said station (2) for charging, debiting, billing and commerce issues of users;

means for sending (25), receiving (30), handling and storing of the required payment into the user's smart card (SIM or equivalent), mobile payment part (10, 21, 42):

means for allowing seld users (6) to do location dependent (5) messaging, purchasing, commerce and

bill payment by sending and receiving messages via a digital cordiess communication system (5) located in a location like a resteurent, a point of sale, a shop, or any other places or via a mobile network 4:

means for receiving information like bills, eccount information and other required information adapted to short data messages, and meens for controlling, processing end displeying said information for user;

means for dividing and arranging long data information to smaller parts, required number of short data messages, and means for sending said messages via messaging means of a mobile or cordless system (4, 5) in an appropriate order, one by one or all at once, enabling receiving computing stations (2) or terminals to receive and combine said messages;

means for arranging, receiving and sending of short messages, resulted from dividing a longer data information, in an appropriate order, one by one or all at once to/from said computing sta-

means for combining and displaying (11) said divided messages:

a user friendly interface (11, 9) controller for displaying and controlling menus (11, 31, 32, 33) allowing said user to see, select, input or accept an item (11) and to send and receive information to/from said computing stations in real time haele:

means for controlling and displaying (11), sendling, receiving, storing, and handling at least one structured message, inculty or menu, like a bill menu, in a user friendly format (11), allowing said user to see, select, input or accept an item (11, 33), said inquiry or menu (11) in one embodiment having at least one question and answaring field to be, whenever required, anawared, entered and/or accepted by user, and in means for accessing and displaying said inquiries or menus (11) from said smart card (SIM or equivalent) or said computing sation (2);

means for allowing said user using said terminal (1, 6) to do interactive messaging with at 15 least one service provider's computing station (2) by selecting, activating and sending at least one request code, a message, a number or its equivalent (11, 33) to said station, said codes end Information (11, 32, 33) are displayed for 20 user in a structured user friendly format (11), said codes and/or information presented under user friendly command nemes like "send statement of account, account balance, bili" (11, 33) or the like, said codes referring to commerce end Information units like eccount balance. statement of account, banking, retail, trading, purchase, bill payment and other required messages accessible, payable, purchasable from/ through said station:

means for displaying said inquiries, menus (11), sending and receiving said messages (11) either via direct short data messaging or via messaging means of said communication system (4, 5) without using any data modem in comnection with said terminal for sending, receiving, handling and displaying (11) said messages (11);

an alternative smart card reader (36) integrated in or used in connection with said mobile terminal (1), said card reader used alternatively for both reading SIM or aquivalent (10, 39) or used as an additional card reader to said termina's other smart card reader (10);

means for reading user identities, codes and payments from said smart card (SIM or equivalent) and

transmitting in short data messages to said computing station;

means for entening, receiving and transferring said short data messages to said smart card (SIM or equivalent) and means for controlling said smart card's commands for displaying inquiries, menus, and

payment information messeges stored in said 55 smart card:

means for reading the required information from said smart card for encrypting said pay-

ment and other messages using any security algorithm, said messages communicated between said terminal and a computing station or other terminals:

means for transferring the required amount of payment from said user smart card (SIM or equivalent), mobile payment part, to the payee's account or mobile terminal (21, 25, 28, 30.42):

means for using and handling different codes, than those of subscriber identities, said different codes stored in said user smart card or terminai or entered by user and used as an Identification code:

means for using and handling different codes, than those of subscriber Identities, for communication and sending and receiving any Information via short messaging means of salt terminal and said communication system (4, 5) without using any data modern in connection with said terminal (1).

- 5. A mobile payment system according to any precoding claim, characterzed in that the payments or bills of a mobile telephone subscriber or user are paid by entering the subscriber identify and codes into said mobile terminal (1, 6, 8, 41) and the bill's information, including the payee's account number, the amount of payment, bill's due date and reference number into the mobile payment part (10, 21) of said mobile terminal, and by sending the payment messages (13, 25) to said computing station (2, 14, 24).
- A mobile payment system (43) according to any preceding claim, charactarized in that said at least one mobile terminal (1, 6) comprises all means for transmitting and receiving payment messages to or from said computing station (2); and that said mobile terminal comprises of least one of
 - a mobile paymant part (10, 21) for handling the paymant information (1, 22, 31, 32) alternatively entered by user to said mobile terminal or received on motiscer by said terminal, and that said paymant information are saved into the said paymant information are saved into the memory paymant information are saved into the said mobile terminal or mobile payment part and said computing station, whenever required:
 - means which receives a message (18, 19, 29) from said computing station indicating that either the payment or transferring of the required amount of payment from the payer's to the payee's account has been accepted and/or completed or not:
 - means to allow the user to enter more than one payment or bill information to the mobile payment part (10, 21, 39), and that after that tele-

phone number of said computing station (2, 14, 24) has been dialled or selected (12, 23) either manually or automatically, all required payment information (13, 25) are sent to said computing station:

- means to allow said terminal to send payment information (13, 25), handed in mobile payment part (10, 12, 39), to the computing station (14, 24) and receive the required payment messages (18, 19, 29) from said computing station by using the Short Message Services (SMS) of the wireless communications network (4, 5, 15, 26); and/or that
- said mobile terminal's subscriber information is atternatively sent from the user's telephone operating network (4, 5, 15, 26) to the computing station (2, 14, 24); and/or that,
- sald mobile terminal, in one of its embodiments, includes a charge slip printer (20, 38) that prints all payment information and the information received from said computing station for user of sald mobile terminal; and/or that.
- sald mobile payment part (10, 21, 39) is designed to be included into any kind of digital or analogue mobile telephone (1, 6) that is capable of operating in cellular communications systems.
- 7. A mobile payment system according to any preceding claim, characterized in that said computing station (2, 14, 24) comprises means whereby after receiving a payment measage (13, 25) from said mobile terminal (1, 6, 8, 41), checks and charges the payers' account (17, 26) in accordance with the payment amount received from said mobile terminal sand then sends a message (18, 19, 29) to said mobile terminal (6, 41, 37) in order to indicate that payment has been accepted and/or completed or indicating that there is not enough credit in the payer's account; and that said system comprises at least 40 ne of:
 - said computing station (2, 14, 24) comprises means wheneby receives or sends payment messages (11, 18, 19, 29, 30) or other banking 45 and commerce messages (11, 33, 43, 55) to said mobile terminal (1, 6, 8, 41) via either fixed and digital mobile wireless communications network (4, 5, 7, 15, 16, 22, 27) or via only mobile wireless communications network (15, 26); 50 said computing station (2, 14, 24) comprises
 - send companing sound (2, 14, 24) Companies means whereby receives the payer's information and identity either from the payer's telephone operator or service provider through nobile wireless communications network (4, 15, 25) when payer sends short messagges (13, 25) to said computing station (2, 14, 24) or from the payer's mobile terminal (1, 6, 8, 41); and that

the payer's information received from said payer's telephone operator or service provider or from said mobile terminal includes payer's subscriber Information or Identity or any other required Information:

- said computing station comprises means whereby monitors the subscribuser Information or other Identity, received from said subscriber/suser telephone operator or service provider or mobile terminal, and based on said subscriber/suser information or other Identity and account number transfer the required amount of payment from the subscriber/suer account to any other required account;
- in said system said subscriber information or identify is confirmed by subscriber's telephone operator or service provider (4, 5, 15, 26) and said confirmed information is earl to said computing stetion (2, 14, 24) in which the subscriber identify is chocked (17, 28) and based on that, the received payment message (13, 25) can be accepted end a payment completed message (18, 29) is sent to said mobile terminal (1, 6, 8, 41);
- said computing station (2, 14, 24) comprises means whereby handles, sends or receives payment messages (11, 13, 18, 19, 25, 29, 30, 33, 34, 35) to or from the mobile terminals (1, 6, 8, 41, 37) of both the payer and the payee;
- said computing station (2, 14, 24) is equipped with all means for transmitting and receiving messages via any mobile wireless communications network or digital cordless system (5), to or from said mobile terminal (1, 6, 8, 41, 37);
 said mobile payment part (10, 21, 39) comprisses means whereby asks the user to enter all
- es means whereby asks the user to enter all payment information (11) such as payed's account number, bill's reference number, bill's due date, the amount of payment and other required information as much as necessary;
- said mobile payment part (10, 21, 39) comprises means whereby after receiving all information about a payment or a bill from the user through user interface (9), asks the user of said mobile terminal *any other payment ?* (13) indicating dose user wants to pay another bill or payment.
- said mobile terminal (1, 6, 8, 41)s used in order to pay the bills of any mobile telephone subscriber by, alternatively, entening each subscriber's identities and codes into said mobile terminal either by using the mobile terminal's user interface (9) or the SIM (or equivalent) card (10, 39) and card reader (10, 36).
 - sald mobile telephone subscriber's codes are different than sald subscriber's Identitles; and that said subscriber codes can be included both in the subscriber's SIM (or equivalent) card (39)

21

- said mobile terminal (1, 6) is used in order to charge customers, in retail or trading business, es, by entering the customers' telephone SIM (or equivalent) card (10, 39) into said mobile terminal (1, 6) and by using the telephone subscriber Identities or different codes of each cus-
- tomer as an identification for payment;
 after that said customer's SIM (or equivalent) 19
 card (10, 39) has been entered to said mobile
 terminal (1, 6, 0, 3 aid mobile terminal is connected to the mobile wireless communications
 network (4, 15) in order to check the subscriber
 identity, which after the customer's (subscribeter's) account is charged by sending payment
 messages (31) to the computing station (2, 14).
- A smart card, SIM or equivalent called Mobile Payment Part (10, 39, 21, 42), for using in at least the system of any preceding claim, said mobile payment part is either included in said user terminal (1, 6) or used in connection with said terminal (1, 6), said mobile payment part comprises at least one of:
 - means for transferring the required amount of payment from said card (SIM or equivalent), to the payee's account or mobile terminal (21, 25, 28, 30,42):
 - means for interactive question-answering (11, 30 22, 31, 32) with user through user mobile terminal's (1, 6) user interface and display (11), and means for interactive communicating (25, 29, 33,34) through said user terminal (1, 8, 10) with at least one digital mobile or cordiess system (4, 5, 15, 42) and one computing station (2, 14, 24) via short data messaging services of said system (4, 5):

means for storing and handling different codes, than those of subscriber identities;

means for receiving, storing, displaying and transferring short data messages received (11,30,34,35) by said terminal (1,6), to said smart card (SIM or equivalent 42, 21) and means for half, and short data measage half, and short data so message half, and short data so message that short data so the short data said terminal to said computing station via short data messaging;

means for digitally securing, encrypting and decrypting messages communicated via said terminal (1, 6), with a computing stations or other terminals, using a security algorithm and required codes;

means for displaying (11) said messages for user via said terminai (1, 6);

means for sending identities in short data messages via said terminal (1, 6), said identities preferably confirmed by a service provider or operator for said computing station or a recipient like a payee;

means for receiving and storing identities in short data messages and identifying a message and user based on said identities, said identities preferably confirmed by a service provider or operator:

a user friendly interface (11, 9) controller for displaying and controlling menus (11, 31, 32, 33), via said terminal, allowing said user to see, select, input or accept an item (11) and to send and receive information;

means for controlling and displaying (11) receiving, entering, handling, storing and sending of bills, commerce messages, purchasing, payments, account information, account balance, statement of account, and other messages related to said users accounts, and users identification codes (11, 18, 19, 25, 29, 30, 33, 44, 35) via short data messaging means of said terminal (1, 6) and said system (4, 5):

means for arranging commands for activating at least one structured and stored inquiry or menu (11, 30, 31, 32) to be displayed on the menu (11, 30, 31, 32) to be displayed on the sending and receiving information to/from said computing station (2) and other terminals (6); means for controlling and handling said inquiry or menu formats (11) that is monitored and displayed (11) through said user terminal (1) allowing said user to select an item (11) or input or accept an inen (11) fromto said inquiry or menu (11), through a user interface of said terminal:

minal: means for allowing said user using said mobile terminal (1, 6) to do interactive messaging with said at least one computing station (2) by selecting, activating and sending at least one request code, a message, a number or its equivalent (11, 33) to said station, said codes and Information (11, 32, 33) are displayed for user in a structured user friendly format (11), said codes and/or information presented under user friendly command names like "send statement of account, account balance, bill" (11, 33) or the like, said codes referring to commerce and Information units like account balance, statement of account, banking, retail, trading, purchase, bill payment and other required messages accessible, payable, purchasable from/through said station (2);

means for adapting information, like bills or other information, to smaller parts and to short messages, and means for processing and displaying information received via short messaging;

means for receiving, combining and sending short data messages originated from a long data information or several short messages; means for dividing and arranging a long data information to required number of short messages.

- 9. A method in a real time mobile system, the system at least according to any preceding dains, for bill payment of mobile users and providing users with many payment of mobile organization of the system of th
 - allowing a user by using said mobile terminal (1, 6) to have real time interactive messaging with sald computing station by selecting, activating and sending at least one request code, a message, a number or its equivalent (11, 33) 25 to said computing station, said codes and information (11, 33) ere alternatively either sent by said computing station to seld terminal or accessed by user from sald terminal or its smart card's (SiM or equivalent) memory and dis- 30 played (11) for user in a structured and controllable user friendly format (11, 33), said codes and/or information presented under user friendly command names like "send statement of account, account balance, bill" (11, 33) or the like, 35 said codes referring to commerce and information units like account balance, statement of account, banking, retail, trading, bill payment. commerce, and the like, accessible, payable, purchasable from/through sald computing station (2);
 - sonding said code or its equivalent alternatively together with said user related or a different code to a relevant computing station (2, 14, 24) via a mobile or cordiess system (4, 5), and that 4s said codes sent from said mobile terminal to said system (4, 5, 15, 26) are alternatively different than said codes used between said system and said computing station.
 - upon receiving of said request code, by said computing station, accessing said information in real time from said computing station end sending said information to said user terminal and when required charging an account:
 - In said terminal handling, controlling and displaying (11) said received information units via said terminal's screen (11), and allowing said user to accept, select, input, handle, save or

delete or send sald information to other terminals or computing station; end that alternatively:

- In said method said banking, commerce and other messages are carried out via direct short data message communication or via message-ing means of communication system (4, 5) to from or through said computing stations, and that said messages communicated between said mobile terminal (1, 6), smart card (mobile payment part 10, 39, 21, 42) and computing stations (2) are, whenever required, encrypted and secured using a security algorithm and any required codes.
- 10. A method as calamed in claim 9, said method being arranged to operate in user mobile terminals (1, 6, 8, 41, 37) and a remote computing station that said terminals communicated with via a digital mobile or cordiese communication system (4, 5), said computing station and users' terminals are erranged to send end receive and handle data messages without using any data modem in connection with said user terminal, the method further comprising the foliowing stems:
 - said user terminals or computing stations adapt and arrange eny long deta information entered to or received by said terminals or computing stations to smaller parts end required number of short data messages;
 - sending said messages in en appropriate order, one by one or ell at once, via said mobile or cordless network to the required computing stations or receiving terminals;
 - In sald receiving terminals or computing stations received whort messages are arranged and combined to form said information, in said terminal said long data received in smail parts is further handled and arranged to be displayed through a display (11) of sald terminal to low said user to see, store, control, handle and if recuived send forward said data.

Patentansprüche

1. Mobiles Echtzeit-Zmhungssystem für die Rechungszählung mobiler Benötzer und/doer zum Versorgen von Benötzem mit allen Einschtungen der mobilen Bankabwicklung, des Kommenzes, des Handeis und des Sendens und Empfangens von Information, wobei des System von den Einschungen midden von der Einschungen midden von der Einschungen middenschafte der Weitzeit der Weitzei

vaient 10, 21, 39, 42) für die Identität des Abonnenten bzw. Benützers Gebrauch macht, wobei das System folgendes aufweist

- wenigstens ein mobiles Terminal (1, 6, 8, 37, 41) unter Verwendung des Identitätsmoduls (10, 21, 39, 42), wobel Einrichtungen zum Eingeben, Übertragen, Empfangen, Verarbeiten und Anzeigen (11) von informationen vorgesehen sind, die im wesentlichen mit foigendem in Zusammenhang stehen, aber nicht darauf beschränkt sind: Zahlungen von Rechnungen des Teiephon-Abonnenten oder des Benützers des mobilen Terminais: Überweisen von Geld vom Bankkonto des Abonnenten oder Benützers an andere Konten; Senden und Empfangen wenigstens von Zahlungsmitteilungen (11, 13, 18, 19, 20, 25, 29, 33, 34, 35) oder von Mitteilungen, welche den Kontosaldo, den Kontostand oder Kontobewegungen (33, 34, 35) des Telephon-Abonnenten oder des Benützers des mobiten Terminals (1, 6, 8, 37, 41) umfassen, und die Kommunikation von bank- zahlungs- und handeisbezogenen oder anderen erforderlichen Mitteilungen (11);
- wenigstens eine Computerstation (2, 14, 24), weiche in einer Bank (3) oder an anderen erforderlichen Orten aufgestellt ist, weiche Computerstation Einrichtungen für die direkte Kurzmitteliungs-Kommunikation mit dem mobilen 30 Terminai oder über Mitteilungseinrichtungen des Kommunikationsnetzes (4, 5) aufwelst sowie zum Überweisen des Zahlungsbetrages vom Konto des Benützers des mobilen Terminais oder Teiephon-Abonnenten auf ein anderes Konto (17, 28) oder von einem Kundenkonto, dessen Kontoinformation in das mobile Terminal eingegeben wird, auf ein anderes Konto; und/oder zum Empfangen und Senden von Mitteilungen über den Kontensaldo, den Kontostand oder Kontobewegungen (11, 33, 34, 35) des Abonnenten des mobilen Terminals oder Benützers, und für die Kommunikation von bank- zahlungs- und handelsbezogenen oder anderen erforderlichen Mitteilungen (11): wenigstens das eine drahtlose Mobil-Kommunikationsnetz (4, 15, 26) oder ein digitaies schnurloses Kommunikationssystem (5), über weiches das mobile Terminal an die Computerstation die Zahlungsmitteilungen und/oder zumindest Mitteilungen über den Kontensaldo. den Kontostand oder Kontobewegungen des Abonnenten des mobilen Terminals oder Benützers senden oder von der Computerstation empfangen kann, sowie die Kommunikation von bank-, zahlungs- und/oder handelsbezogenen oder anderen erforderlichen Mitteilun-

gen (11).

- 2. Mobiles Echtzeit-System nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß in dem System mindestens Rechnung-, Bank-, Handels- und Kontoinformationen und andere diesbezügliche Mitteilungen, Menüs und Abfragen, so weit als nötig, vorgesehen und für den Benützer über den Schirm des mobilen Terminais (1, 6) angezelgt (11, 33) werden, um es dem Benützer zu erlauben, einen Gegenstand oder irgend eine erforderliche Information zu sehen, zu akzeptieren, auszuwählen und einzugeben und um Mitteilungen an die Computerstationen oder anderen Terminals zu senden oder von ihnen ohne die Verwendung irgend eines Datenmodems mit dem mobilen Terminal zu erhalten, und wobel zwischen dem mobilen Terminal (1, 6), einer Intelligenten Karte (10, 21, 39, 30, 42, mobiler Zahlungsteil) und den Computerstationen (2) ausgetauschte Mitteilungen, wann Immer erforderlich, verschlüsselt und unter Benützung eines Sicherheits-Algorithmus vollständig gesichert werden, und daß das System ferner Elnrichtungen aufwelst, welche es dem das Terminal (1, 6) verwendenden Benützer erlauben, durch Absenden wenigstens eines Anfragecodes, einer Mitteilung (11, 33) an die Computerstation einen interaktiven Mittellungsaustausch mit der Computerstation in Echtzeit zu haben, wobei die Codes und Informationen (11, 33) entweder von der Computerstation an das Terminal gesendet werden oder vom Benützer von dem Terminal oder dem Speicher seiner inteiligenten Karte (SIM oder ein Äquivalent) zugänglich sind und dem Benützer in einem strukturierten, benutzerfreundlichen Format (11, 33) angezeigt werden, wobel femer die Codes und/oder Informationen unter Befehlsnamen, wie "Kontostand, Kontensaldo" (11, 33) od. dgl., präsentlert werden und die Codes sich auf den Kommerz und Informationseinheiten, wie Kontensaldo, Kontostand, Bankgeschäft, Einzeihandel, Handel, Kauf, Rechnungszahlung und andere benötigte Mitteilungen beziehen, welche von bzw. über Computerstationen zugänglich und/oder käuflich sind, sowie Einrichtungen zum Übertragen der angeforderten Information (11, 34) an das Terminal.
- Computerstation wenigstens für die Benützung in einem System nach Anspruch 1 und 2, welche Computerstation (2, 14, 24) femer folgendes aufweist:

Einrichtungen zum Kommunizieren mit dem mobilen Terminal (1, 6) des Benützers über ein Mobilnetz (4) oder über ein digitales schnurfoses System (5) und alle Einrichtungen für die drahtgebundene und/oder drahtlose Kommunikation sowie zumindest eine von folgenden Einrichtungen:

Einrichtungen zum Empfangen und Speichern

angeforderter, vom mobilen Terminal (1, 6) gesendeter Zahlungsbeträge an Konten, welche zumindest für die Rechnungen mobiler Benutzer verwendet werden:

Elnírchtungen zum Steuern, Senden, Empfangen, Speichem und Verarbeiten wenigsters einer benutzerfreundlich strukturierten Mitteilung, einer Anfrage, eines Mende (11, 33), welchas es dem Benützer erfaubt, einen Gegenstand auszuwählen, einen Gegenstand einzugeben oder anzunehmen und die erforderliche
information zu senden und zu empfangen, webei die Anfrage oder das Mend bei einem Ausführungsbeispel wenigstens ein Frage- und 15
Antwortfeld für die Antwort/Eingabe und/oder
Annahme durch den Benützer aufwelst:

Einrichtungen zum Empfangen, Steuern und Verarbeiten, Spelchem und Senden von Rech- 20 nungen, Zahlungen, Kontolnformationen des mobilen Benützers, des Kontensaldos, des Kontostandes oder der Bewegungen am Konto sowie von Bank- und Handelsgeschäftmitteilungen (11, 18, 19, 25, 29, 30, 33, 34, 35) von 25 bzw. en die mobilen Terminels von Benützern über direkte Kurzdatenmitteilungen (SMS) oder über Mittellungselnrichtungen eines digitalen, mobilen, drahtlosen (4) oder schnurlosen Kommuniketionssystems (5) zum Senden, Empfangen, Verarbeiten und Derstellen (11) dieser Mittellungen in einem benützerfreundlichen Format (11), um es Benützern zu ermöglichen, einen Gegenstand auszuwählen, zu akzeptieren oder einzugeben und eine Transaktion abzuschließen, eln Konto und andere benötigte informationen abzurufen:

Einrichtungen zum Verschlüsseln und zum digitalen Sicher von Mittellungen, welche zwischen den Terminale (1, 8), dem mobilen Zahlungsteil (10, 21, 39, 30, 42) und Computerstationen ausgetauscht werden, unter Benützung eines Sicherheitsalgorithmus und beliebiger nötiger Codes

Einrichtungen zum Empfangen, Spelchem und Überprüfen von Benützer-Identitäten, wobei diese Identitäten alternativ von einem Dienstleistungsanbieter oder einer Bedienungsperson bestättidt werden:

die Konten der Benützer oder Einrichtungen zum Kommunizieren mit den Bankkonten der Benützer und Einrichtungen zum Überprüfen, Belasten/Debitieren der Konten (17) oder zum Überweilsen der erforderlichen Zahlungsbeträge von einem Konto auf das andere in Echtzeit. in dem Maße als die Zeit und ein Anruf oder eine Dienstielstung fortschreitet, für die Zahlung von Rechnungen mobiler Benützer:

Einrichtungen zum Steuern und Überprüfen der Benützerkonten in Echtzeit und Einrichtungen zum Informleren der Benützer Über die Kontosituation, wann Immer es erforderlich ist:

Einrichtungen zum Belasten der Benutzerkonten oder zum Oberweisen von Zahlungen von einem Konto zum anderen bei Erhalt einer Rechnung oder eines Zahlungsauftrages oder einer Mitteilung der Akzeptanz vom mobilen Terminal Ober Kurzmittellungen:

Einrichtungen zum Überprüfen der Benützerkonten in Echtzeit oder zum periodischen Belasten dieser Konten und/oder zum Senden von sich auf die Kontosituation beziehenden Mitteilungen an die Benützerterminals;

Elnrichtungen für die Interaktive Kommunikation von kurzen Detenmitteilungen mit dem mobilen Terminal und der intelligenten Karte (SIM oder Äquiveteni) des Benützers, und Einrichtungen zum Senden und Empfengen von Zahlungen an das-Von dem mobile(n) Terminal (25, 28) des Benutzers und der intelligenten Karte, dem mobile oder Schlungseil (30, 42) über das mobile oder Schundses System (4, 5):

Einrichtungen zum Umwandeln von Rechnungen, Barkmittellungen, Kontensaldo, Kontestand und anderer erforderlichen Daten in kilsener Teile zum Senden an die mobilen und tragbaren Terminals der Benützer, um es den Terminals zu ermöglichen, die Mittellungen zu empfangen, zu verarbeiten und anzuzelgen (11), ohne ein Datenmodem in Verbindung mit dem Terminal zu vererweden:

Elnrichtungen zum Kombinleren kurzer Datenmitteilungen und Einrichtungen zum Unterteilen und

Anordnen langer Dateninformationen, wie Rechnungen oder Kontenformationen, in kleiner Täile, eine erforderliche Anzehl von Kurz-mittleitungen, wobei die Mittelungen in entsprechender Anordnung, eine nach dem anderen oder alle und dannet, an ein Erministel der Benützer Über ein digitales, mobiles, drahtloses Natz (4) oder ein digitales, mobiles, drahtloses Natz (4) oder ein digitales, mobiles, drahtloses System (5) gesandt werden, um es den empfangenden Ferminist zu gestatten, die Mittellungen zu empfangen und zu kombinieren, ohne ein Datennoden zu verwenden:

Einrichtungen zum Empfangen, Speichem und Senden kurze Datenmittellungen, welche aus der Untertellung einer längeren Dateninformation hervorgehen, an die/von den mobilen Terminals der Benützer in entsprechender Anordnung, eine nach der änderen oder alle auf einmal:

Einnchtungen zum Überwachen der Identitäten und Codes der Benützer;

Einrichtungen zum Identifizieren der Benützer und zur auf den Identifitäten der mobilen Benützer basierenden Kommunikation oder der verschledenen, vom mobilen Terminal oder von der mobilen Bedienungsperson oder dem Dienstilektungsanbleter gesendeten Codes;

Einrichtungen zum Benachrichtigen des Benützerkontos über erhaltene Datenmitteilungen 20 oder jegliche in Benützerkonten durchgeführte Veränderung durch Senden einer Kurzmitteilung an das mobile Terminal (29, 19) des Benützers;

Elnrichtungen zum periodischen Senden einer Information über das Konto des Benützers, wie Kontensaldo oder Kontostand (35) und anderer Mittellungen über kurze Datenmitteilungen:

Einrichtungen, welche es dem das Terminal benützenden Benützer gestatten, einen interaktiven Mitteilungsaustausch mit der Computerstation in Echtzeit durch Absenden wenigstens elnes Anfragecodes, einer Mittellung (11, 33) an die Computerstation zu haben, wobei die Codes und die Informationen (11, 33) entweder von der Computerstation an das Terminal gesandt werden oder vom Benützer in das Terminal eingegeben werden, oder der Benützer auf sle am Terminal oder dem Speicher seiner Intelligenten Karte zugreift, und sie für den Benützer in strukturiertem, benützerfreundlichem Format (11) wiedergegeben werden, wobel die Codes und/oder die Information alternativ unter 45 Befehlsnamen präsentiert werden, wie "Kontostand, Kontensaldo" (11, 33) od. dgl. und die Codes sich auf den Kommerz und auf Informationseinheiten beziehen, wie den Kontensaldo. den Kontenstand, Bank-, Einzelhandels-, Ge- 50 schäfts-, Kaufs-, Rechnungszahlungs- und andere erforderliche Mitteilungen, welche auf der Computerstation oder durch sie zugänglich oder käuflich sind, sowie Einrichtungen zum Übermitteln der verlangten Information (11, 34) 55 auf das Terminal:

Einrichtungen zum Belasten auf Basis der An-

fragecodes und der Information oder dem dabei vorgesehenen Kauf.

 Mobiles TermInal wenigstens f
ür die Ben
ützung In einem System nach Anspruch 1 und 2, welches mobile TermInal ferner wenigstens eines der folgenden Merkmale aufweist:

> Einrichtungen zum Mitteilungsaustausch in Echtzeit mit und über ein digitales, mobiles, drahtloses Netz (4), oder mit oder über ein digitales schnurloses System bzw. eine solche Station (5) mit den Computerstationen;

Einrichtungen für einen Interaktiven Mitteilungsaustausch mit der Computerstation In Echtzeit;

Elmichtungen, welches es dem Benützer gestatten, Käufe, Handelsgeschäfte und Rechnungszahlungen über Eirnichtungen für kurze Datenmitteilungen des mobilen Systems (4, 5) ohne Benutzung eines Datenmodems mit diesem Terminal durchzuführen;

Einrichtungen zum Steuern und Anzeigen (11) Empfangen, Eingeben, Verarbeiten, Speichem und Senden von Rechnungen, Käufen, Zahlungen und kommerziellen Mittellungen, Kontionformationen, einen Kontenstand und die Bewegungen auf dem Konto oder anden Mittellungen, welche sich auf die Konten des Benützers und die Identifikationscodes (11, 18, 19, 25, 29, 30, 33, 34, 35) des Benützers beziehen, über direkte kurze Datermitteilungen oder über Mittellungseinrichtungen des mobilen oder schrundssen Systems (4, 5);

Elmichtungen zum Verschlüsseln und zum digitalen Sichern von Mitteilungen, welche zwischen dem Terminal (1, 6) und den Computerstationen (2) ausgetauscht werden, wobei ein Sicherheitsalgonthimus und beliebige erforderliche Codes verwendet werden;

Einrichtungen zum Empfangen und Speichem der Identitäten in kurzen Datenmittellungen und zum Identifizieren einer Mittellung und/ oder des Benützers auf der Basis der Identitäten, wobei die Identitäten vorzugsweise von einem Dienstütstungsanbioter oder einer Bedienungsperson bestätigt werden;

Einrichtungen zum Belasten/Debitleren der intelligenten Karte (SIM oder Äquivalent), welche im oder in Verbindung mit dem Terminal benutzt wurde, in Echtzeit, in dem Maße als die Zeit und ein Annuf oder eine Dienstleistung fortschreitet, für die Zahlung von Rechnungen des mobilen Benützers:

Einrichtungen zum Lesen der Benützerrode, der Zahlung des Benützers und/oder des Kredits oder anderer erforderficher information aus der intelligenten Karte (SIM oder Aquivalent) und zum Senden der Information über den Dienst des Netzes (4, 5) für kurze Datenmitteltungen an die Station (2) zum Belasten, Debtieren, zur Rechnungsausstellung und für kommerzielle Anpeleonheiten des Benützers;

Einrichtungen zum Senden (25), Empfangen (30), Verarbeiten und Spelchern der erforderlichen Zahlung in der inteiligenten Karte (SIM oder Äquivalent), mobilen Zahlungsteil (10, 21, 42):

Einfrichtungen, um es dem Benützer zu gestatten, ortsabhängigen (5) Mittellungsaustausuch,
Kauf, Handel und Rechnungszählung zu treiben, Indem Mittellungen über ein schrunfosses
Kommunikationssystem (5) gesendet und
empfangen werden, weiches in einer Lokalität, ze
meinfangen werden, weiches in einer Lokalität, ze
sienem Geschäft oder an beliebligen anderen
Plätzen angeordnet sind, oder über ein mobiles
Netz (4):

Einrichtungen zum Empfangen von Informationen, wie Rechnungen, Kontolnformationen oder andere erforderliche Informationen, welche für kurze Datentimitteilungen geeignet sind, und Einrichtungen zum Steuem, Verarbeiten

Einfrichtungen zum Unterteilen und Anordnen langer Dateinformeitonen in keinere Teile, eine erforderliche Anzahl kurzer Datenmitteiltungen, und Einrichtungen zum Senden der Mitteilungen über die Mitteilungseinfrichtungen eines möbilen oder schnut/osen Systems (4, 5) in entsprechender Anordnung, eine nach der anderen oder alle auf einmal, und so es den empfangenden Computerstationen (2) oder Terminals den Empfang und die Kombination der Mitteillungen zu ermödlichen;

Einrichtungen zum Anordnen, Empfangen und Senden kurzer Mitteilungen, welche sich aus der Unterteilung einer langen Dateninformation ergeben, in entsprechender Ordnung, eine nach der anderen oder alle auf einmal, an die oder von der Computerstation; 55

Elnrichtung zum Kombinieren und Anzeigen (11) der unterteilten Mitteilungen; eine Steuerungseinrichtung für ein benützerfreundliches Interface (11, 9) zum Anzeigen und Steuern von Mends (11, 31, 32, 33), welche es dem Benützer erfauben, einen Gegenstand (11) zu sehen, auszuwählen, einzugeben oder zu akzeptieren und Informationen an die Computerstationen oder von ihnen auf Echtzeitbasie zu senden oder zu empfangen;

Einrichtungen zum Steuem und Anzeigen (11), Senden, Empfangen und Speichem sowie zum Verarbeiten wenigstens einer strukturierten Mittellung, Anfrage oder eines Menüs, wie elnes Rechnungsmenüs, in einem benutzerfreundlichen Format (11), welches es dem Benutzer gestattet, einen Gegenstand (11, 33) zu sehen, auszuwählen, einzugeben oder zu akzeptieren, wobel die Anfrage oder das Menü (11) in einer Ausführungsform wenigstens ein Frage- und Antwortfeld für die Antwort, Eingabe und/oder Annahme durch den Benützer aufweist, sowie Einrichtungen für den Zugang und die Anzeige der Anfragen oder Menüs (11) von der inteiligenten Karte (SIM oder Äquivalent) aus oder von der Computerstation (2);

Einrichtungen, welche es dem das Terminal (1, 6) benützenden Benützer gestatten, einen interaktiven Mittellungsaustausch mit der Computerstation (2) zumindest eines Dienstleistungsanbleters durch Auswählen, Aktivieren und Absenden wenigstens eines Anfragecodes, einer Mittellung, einer Nummer oder Ihres Ăquivalents (11, 33) an dle Statlon zu führen, wobel die Codes und die Information (11, 32, 33) für den Benützer in einem strukturierten benützerfreundlichen Format (11) dargestellt werden und die Codes und/oder Information unter benützerfreundlichen Befehlsnamen, wie "Sende den Kontostand, den Kontensaldo, die Rechnung* (11, 33) od. dgl., präsentiert werden und die Codes sich auf Kommerz- und Informationseinheiten beziehen, wie den Kontensaldo, den Kontostand, Bank-, Einzelhandels, Geschäfts-, Kaufs-, Rechnungszahlungs- und andere erforderliche Mitteilungen, welche von der Computerstation oder durch sie zugänglich, zahlbar bzw. käuflich sind:

Einrichtungen zum Anzeigen der Anfragen, Menüs (11), zum Senden und Empfangen der Mittellungen (11) eintweder Über den direkten, kurzen Datenmittellungsaustausch oder Über Mittellungseinschtungen des Kommunktationssystems (4, 5) ohne Benutzung eines Datenmoderns in Verbindung mit dem Terminal zum Senden, Empfangen, Verarbeiten und Anzeigen (11) der Mittellungen (11)

25

eine alternative Lesseinichtung (36) für intelligente Karten, weicher in das mobile Terminal (1) integriert ist oder in Verbindung damit benutzt wird, weiche Karteniesseinirchtung alternativ sowohl zum Lessen einer SiM Oder deren S-Aquivalent (10, 39) benutzt wird oder als zusätzliche Karteniesseinirchtung zu einer anderen Lesseinirchtung (10) des Terminals für intelligente Karten.

Einrichtungen zum Ablesen der Identität des Benützers, der Codes und Zahlungen von der intelligenten Karte (SIM oder Äquivalent) und Übertragen in Form von kurzen Datenmittellungen an die Computerstation;

Einfehtungen zum Eingeben, Empfangen und Übertragen der kurzen Detenmittellungen an die intelligente Karte (SIM oder Aquivalent) und Einfehtungen zum Steuern der Intelligenten zu Kartenbefehle zum Anzeigen von in der Intelligenten genten Karte gespelcherten Anfragen, Menß und Mittellungen mit einer Zehlungsinformation:

Einfrichtungen zum Ablesen der erforderlichen information von der intelligenten Karte, um die Zahlung und andere Mittellungen unter Benützung eines beliebligen Sicherheitsatigorithmus zu verschlüssein, wobei die Mittellungen zwischen dem Terminal und einer Computerstätten oder anderen Terminals ausgetauscht werden;

Einrichtungen zum Überweisen des erforderlichen Zahlungsbetrages von der intelligenten Karte (SIM oder Aquivalent) des Benützers, dem mobilen Zahlungsteil, an das Konto des Zahlungsempfängers oder dessen mobiles Terminal (21, 25, 28, 30, 42);

Einfahungen zum Verwenden und Verarbeiten unterschiedlicher Codes als jener der Abonnenten-Idenlitäten, wobel die unterschiedlichen Codes in der intelligenen Karte 46 des Benützers oder im Terminal gespeichert oder vom Benützer eingegeben und als Identifikationscode benutzt werden;

Einrichtungen zum Verwenden und Verarbeiten unlerschiedlicher Codes als jener der
Abonnenten-Identitäten für die Kommunikation
und das Senden und Empfangen jedweicher
Information Der die Einrichtungen für Kurzmitteilungen des Terminals und des Kommunikatoinssystems (4, 5), ohne irgend ein Datenmodem in Verbindung mit dem Terminal (1) zu benutzen

5. Mobiles Zahlungssystem nach einem der vohrergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, diß die Zahlungen oder Rechnungen eines möblen Telephon-Abonnenten oder Benützers durch Eingabe der Identität und Codes des Abonnenten in das möble Terminal (1, 6, 8, 41) und der Rechnungsinörmation, einschleißlich der Kontonummer des Zahlungsempfängers, des Zahlungsbetrages, des Fälligkeitsdatums und der Referenzummer der Rechnung, in dem möblien Zahlungsteil (10, 21) des möblen Terminals bezahlt werden, und durch Senden der Zahlungsmitteilungen (13, 25) an die Computerstation (2, 14, 24).

5 6. Mobiles Zahlungssystem (43) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, addaurch gekennzeichnet, daß das mindestens eine mobile Terminal (1, e) eile Einrichtungen zum Übermitteln und Empfangen von Zahlungsmittellungen an die bzw. von der 20 Computerstation (2) aufweist und daß das mobile Terminal mindestens eines der folgenden Merkmabe beitzt.

> einen mobilien Zahlungsteil (10, 21) zum Verarbeiten der Zahlungsinformation (11, 22, 31, 32), welche altemativ om Bentizer in das mobile Terminal eingegeben oder von dem Terminal empfangen oder überwacht wird, und daß die Zahlungsinformation im Speicher des mobilen Zahlungsinformation im Speicher des mobilen geget und an die Computerstation gesendet wird, wann immer es erforderlich ist:

Einrichtungen, welche eine Mittellung (18, 19, 29) von der Computerstalton empfangen (ein angibt, daß die Zahlung oder Übenweisung des erforderlichen Zahlungsbetrages vom Konto des Zahlenden an dasjenige des Zahlungsempfängers entweder angenommen und/oder durchgeführt wurde oder nicht;

Einrichtungen, welche se dem Benützer gestalten, mehr als eine Zahlung oder Rechnungsier, 139 einzugeben, und daß nachdem die Teiephonnummer der Computerstätion (2, 14, 24) entweder manuell oder automatisch gewählt tzw. ausgewählt (12, 23) worden ist, alle erforderliche Zahlungsinformationen (13, 25) an die Computerstätion gesandt werder;

Einrichtungen, welche es dem Terminal gestaten, eine im mobilen Zahlungsteil (10, 12, 39) verarbeitete Zahlungsinformation (13, 25) an die Computerstation (14, 24) zu senden und ein drodreintchen Zahlungsmitteilungen (18, 19, 29) von der Computerstation zu empfangen, indem die Kurzmitteilungsdienste (SMS) des drahltosen Kommunikationsnetzes (4, 5, 15, 26) benutzt werden; und/oder daß.

die Abonnenten-Information des mobilen Ter-

minals alternativ vom Betriebsnetz (4, 5, 15, 26) des Telephons des Benützers an die Computerstation (2, 14, 24) gesendet wird; und/oder daß

- das mobile Terminal bel einer seiner Ausführungsformen, einen Belastungszeiteldrucker (20, 38) aufweist, welcher alle Zahlungsinformationen und die von der Computerstation empfangene information für den Benützer des mobilen Terminals ausdruckt; und/oder daß.
- der mobile Zahlungsteil (10, 21, 39) derart ausgebildet Ist, daß er in eine belieblige Art von digitalem oder analogen mobilen Telephon (1, 6) eingebaut Ist, welches dazu im Stande ist, in zeilularen Kommunikationssystemen zu arbeiten.
- 7. Mobilee Zahlungssystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzelechnet, daß die Computerstation (2, 14, 24) Einfrichtungen zu aufwelst, welche nach dem Erhalt einer Zahlungsmitteilung (13, 25) wom mobilen Terminal (1, 6, 8, 41) des Zahlenden Kontol (17, 28) überprüft und gemäß des vom mobilen Terminal erhaltenen Zahlungsbetragss belastet und sodann eine Mitteilung (18, 19, 29) an das mobile Terminal (8, 41, 37) sendet, um anzuzeigen, daß die Zahlung atzeptiert und/oder durchgeführt worden 1st, oder anzuzeigen, daß auf dem Konto des Zahlers nicht genügend Kredit ist und daß dieses System wenigstens eines der folgenden Merkmele aufwelst:
 - die Computerstation (2, 14, 24) umfaßt Einrichtungen, mit denen Hilfe sie Zahlungsmittellungen (11, 18, 19, 29, 30) oder andere Bank- oder 76 kommerzmittellungen (11, 33, 34, 35) and das mobile Tamila (1, 6, 8, 41) sendet oder empfängt, und zwar entweder über fixe und digitale, mobile, drahlbose Kommunikationsnetze (4, 5, 7, 15, 16, 26, 27) oder über ein bloß mobiles, 40 drahltoses Kommunikationsnetze (15, 26);
 - die Computerstation (2, 14, 24) umfaßt Einrichtungen, mit deren Hilfe sie die information und Identität des Zahlenden entweder von der Telephonbedienungsperson des Zahlers oder 45 vom Dienstleistungsanbieter über das mobile, drahtlose Kommunikationsnetz (4, 15, 26) empfängt, wenn der Zahlende Kurzmitteilungen (13, 25) an die Computerstation (2, 14, 24) oder vom mobilen Terminal (1, 6, 8, 41) des Zahlers sendet; und daß die von der Telephonbedlenungsperson des Zahlers oder vom Dienstlelstungsanbieter oder vom mobilen Terminal empfangene Information des Zahlers eine Abonnenten-Information des Zahlers oder 55 die Identität oder jede andere erforderliche Information umfaßt:
 - die Computerstation umfaßt Einrichtungen, mit

deren Hilfe sie die Information des Abonnenten/Benutzers oder eine andere Identität überwacht, die sie von der Telephonbedlenungsperson oder vom Dienstelestungsanbleiter oder vom mobilen Terminal emptangen hat, und die auf der Information des Abonnenten/Benutzers oder eine anderen Identität und der Kontonummer basiert, und den erforderlichen Zählungsbetrag vom Konto des Abonnenten/Benutzers auf figend ein anderes gefordertes Konto überwelst;

- die Abonnenten-Information bzw. Identität wird in dem System von der Telephonbedienungsperson des Zahlers oder vom Dienstelstungsanbleter (4, 5, 15, 26) beställigt, und die bestätigte Information wird an die Computerstation (2, 14, 24) gasandt, in welcher des Abonnenten Identität überprüft wird (17, 28), und auf dieser Baels kann die empfragene zählungsmittellung (13, 25) akzeptert werden, und es wird eine Mittellung über die durchgeführte Zahlung (18, 29) an das mobile Terminal (1, 6, 8, 41) gesandt;
- gesanot; del Computerstation (2, 14, 24) umfaßt Einnichtungen, mit deren Hilfe sie Zehltungsmittelburgen (11, 13, 18, 19, 25, 29, 30, 33, 43, 63) an oder von mobile(n) Terminels (1, 6, 8, 41, 37) sowohl des Zahlungsempflängers verarbeitet, sendetoder empflängt die Computerstation (2, 14, 24) stimt tallen Einrichtungen zum Übertragen und Empfangen von Mittellungen über ein beliebliges mobiles, drahltoses Kommunikationsnetz oder ein digitaties schnutioses System (5) en des oder von dem mobile(n) Terminal (1, 6, 8, 41, 37) ausgestatte;
- der mobile Zahlungstell (10, 21, 39) umfaßt Einrichtungen, mit deren Hilfe er den Benützer ersucht, alle Zahlungsinformationen (11), wie die Kontonummer des Zahlungsempflengers, die Referenznummer der Rechnung, das Fälligkeitsdatum der Rechnung, den Zehlungsbetrag und andere erforderliche Information, so weit sie nötig ist, einzugeber:
- der mobile Zahlungsteil (10, 21, 39) umfaßt Einnichtungen, mit deren Hilfe er den Benötzer des mobilen Terminals nach dem Erhalt aller Informationen über eine Zahlung oder eine Rechnung vom Benützer über das Benützer-Interface (9) frägt "noch eine Zahlung ?" (13), um anzuzsigen, daß der Benützer noch eine andere Rechnung zahlen bzw. eine Zahlung leisten will*
- das mobile Terminal (1, 6, 8, 41) wird dazu benutzt, Rechnungen eines beliebigen mobilen Telephon-Abonnenten zu bezahlen, indem, als Atemative, die Identitäten und Codes eines jeden Abonnenten in das mobile Terminal entwe-

der durch Verwendung des Interface (9) des mobilen Terminalbenützers oder die SiM (oder äquivalente) Karte (10, 39) und eine Kartenleseelnrichtung (10, 36) benutzt werden;

- die Codes der mobilen Telephon-Abonnenten 3
 unterscheiden sich von den Identitäten der
 Abonnenten; wobel die Codes der Abonnenten
 sowohl in der SIM (oder äquivalenten) Karte
 (39) des Abonnenten als auch in der Computerstation (2) vorgesehen sein können, welche
 10 alternativ in der Bank (3) angeordnet let.
- das mobile Terminal (1, 6) wird dazu benutzt, kunden bei Einzellandeles- und Handelsesschäften zu belasten, indern die Telephon-SIM (oder Gquuhelne) Karte (10, 39) in das mobile Terminal (1, 6) eingegeben wird, und indem die dentitätlen des Telephon-Abonnenten oder verschiedene Codes jedes Kunden als Identiffkatton für die Zahlung verwendet werden.
- nachdem die SIM (oder äquivaliente) Kante (10, 20
 39) des Kunden in das mobile Terminal (1, 6, 8) eingegeben worden ist, wird das mobile Terminal mit dem mobilen, drahlosen Kommunikationsnetz (4, 15) verbrunden, um die Identitätt des Abornenten zu überprüfen, wonsch das 25 konto des Kunden (Abonnenten) durch Absenden von Zehlungsmitteilungeen (13) en die Computersätzion (2, 14) belastet wird.
- 8. Intelligente Karte, SIM oder Äquivelent, genannt 30 Mobiler Zabrugstell (10, 39, 21, 12), für den Gebrauch wenigstens in dem System nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei der mobile Zahlungsteil entweder im Terminal (1, 6) des Benützers vorgesehen oder in Verbindung mit dem Terminal 3 (1, 6) benützt wird und der mobile Zahlungsteil wenicatens eines der folkenden Mertfamila aufweitst.
 - Elnrichtungen zum Überwelsen des erforderlichen Zahlungsbetrages von der Karte (SIM oder Äquivalent) an das Konto oder mobile Terminal (21, 25, 28, 30, 42) des Zahlungsempfängers;

Elnrichtungen zum Interaktiven Fragen und 43 Antworten (11, 22, 31, 32) mit dem Benützer über das Interface und das Display (11) des mobilen Terminals (1, 6) des Benützers, und Elnrichtungen für die interaktive Kommunikatison (25, 29, 33, 34) über das Terminat (1, 8, 10) des Benützers mit wenigstens einem digitatien mobilen oder schnurfosen System (4, 5, 15, 24) und einer Computerstation (2, 14, 24) über die Dienstlielstungen des Systems (4, 5) für kurze Datenmittellungen;

Einrichtungen zum Speichern und Verarbeiten von Codes, welche von denlenigen der Abonnenten-Identitäten verschieden sind:

Einrichtungen zum Ernpfangen, Speichem, Anzeigen und Übertragen von kurzen, vom Terminell (1, 6) empfangenen Datenmitteilungen (11, 30, 34, 35) an die intelligente Karte (SIM oder Aquivalent 42, 21) und Einrichtungen zum Verarbeiten und Senden beliebiger kurzer Datenmittellungen (13, 25, 33, 11) von dieser Karte über das Terminal an die Computerstation über den Kurzmittellungsdienst (10 Toteler:

Einrichtungen zum digitalen Sichern, Verschlüsseln und Entschlüsseln von Mitteilungen, welche über das Terminal (1,6) mit einer Computerstation oder anderen Terminals ausgetauscht werden, unter Verwendung eines Sicherheitsalgorithmus und erforderlicher Codes:

Einrichtungen zum Anzeigen (11) dieser Mitteilungen für den Benützer über das Terminal (1, 6);

Einrichtungen zum Senden von Identitäten in Form von kurzen Datenmitteilungen über das Terminal (1, 6), wobel die Identitäten vorzugsweise von einem Dienstleistungsambleter oder einer Bedienungsperson für die Computerstation oder einem Empfänger, wie dem Zahlungsempfänger, bestätigt werden.

Einrichtungen zum Empfengen und Speichem von Identitäten in kurzen Determittellungen und zum Identitäterin einer Mitteilung und eines Benützers auf der Besis dieser Identitäten, weiche Identitäten vorzugsweise von einer Telephonbedienungsperson bestätlicht werden behande den unsperson bestätlicht werden.

eine Steuerungseinrichtung für ein benützerfreundliches Interface (11, 9) zum Anzeigen und Steuern von Menüs (11, 31, 32, 33) über das Terminal, welche es dem Benützer eftauben, einen Gegenstand (11) zu sehen, auszuwählen, einzugeben oder zu akzeptieren und Informationen zu senden und zu empfangen:

Einrichtungen zum Steuern und Anzeigen (11). Empfangen, Eingeben, Verarbeiten, Speichem und Senden von Rechnungen, kommerziellen Mittelkungen, Kaufen, Zahlungen, Kontolnformationen, des Kontensaldos, des Kontostandes und anderer die Konten des Bernützers beterffender Mittellungen, sowie der Identifikationsocides (11, 18, 19, 25, 29, 30, 33, 34, 35) des Benützers betreitender betreitender Mittellungen des Terminals (1, 6) und des Systems (4, 5) für kurzeninals (1, 6) und des Systems (4, 5) für kurze-

Datenmitteilungen:

Einrichtungen zum Bereitstellen von Befehlen zum Aktivieren wenigstens einer strukturierten und gespeicherten Anfrage oder eines Mentls (11, 33, 31, 32), welches auf dem Schirm (11) des mobilen Terminal angezeigt werder soll, und zum Senden und Empfangen von Information an die bzw. von der Computerstation (2) und anderen Terminals (6):

Einrichtungen zum Steuern und Verarbeiten des Anfrage- oder Menüförmats (11), weiches über das Terminal (1) des Benützers dargestellt und angezeigt (11) wird, womit dem Benützer 15 gestatitel wird, einen Gegenstand (11) aus der bzw. an die Anfrage oder Menü (11) ober ein Benützerinterfäce des Terminals einzugeben oder zu ekzeptieren;

Einrichtungen, welche es dem das Terminal (1, 6) verwendenden Benützer gestatten, einen interaktiven Mittellungsaustausch mit der mindestens einen Computerstation (2) durch Auswählen. Aktivieren und Absenden wenigstens elnes Anfragecodes, elner Mittellung, einer Nummer oder Ihres Äquivalents (11, 33) an die Station zu führen, wobei die Codes und die Information (11, 32, 33) für den Benützer in einem 30 strukturierten, benützerfreundlichen Format (11) dargestellt werden und die Codes und/ oder Information unter benützerfreundlichen Befehlsnemen, wie "Sende den Kontostand. den Kontensaldo, die Rechnung* (11, 33) od. dgl., präsentlert werden und die Codes sich auf Kommerz- und Informationseinheiten beziehen, wie den Kontensaldo, den Kontostand, Bank-, Einzelhandels, Geschäfts-, Kaufs-, Rechnungszahlungs- und andere erforderliche Mitteilungen, welche auf der Station (2) oder durch sie zugänglich, zahlbar bzw. käuflich sind;

Einrichtungen zum Anpassen von Informationen, wie Rechnungen und anderen Informationen, in kleiner Eilel und Kurzmittellungen, und Einrichtungen zum Verarbeiten und Anzeigen von über den Kurzmitteilungsdienst erhaltener Information:

Einrichtungen zum Empfangen, Kombinieren und Senden kurzer Datenmitteilungen, welche aus einer langen Dateninformation oder mehreren Kurzmitteilungen herrühren;

Einrichtungen zum Unterteilen und Anordnen einer langen Dateninformation in eine erforder-

liche Anzahl von Kurzmitteilungen.

- 9. Verfahren in einem mobilen Echtzeitsystem, dem System wenigstens nach einem der vorhergehenden Ansprüche, für die Rechnungszahlung mobiler Benützer und zum Versehen der Benützer mit Einrichtungen zur Durchführung mobiler Kommerzgeschäfte. Bankgeschäfte. Handelsgeschäfte und zum Senden und Empfangen von Informationen. bei dem ein mobiles Terminal (1, 6) eines Benützers mit Elnrichtungen, welche es dem Benützer gestatten, Intelligente Karten (SIM oder ein Äguivalent 10. 39) In Verbindung mit dem Terminal zu verwenden, mit bzw. über wenigstens eine(r) entfernte(r) Computerstation (2, 14, 24) Ober ein digitales mobiles oder ein schnurloses Kommunikationssystem (4, 5) ohne Benutzung eines Datenmodems in Verblndung mit dem Terminal kommuniziert, dadurch gekennzelchnet, daß das Verfahren die folgenden Schritte umfaßt:
 - einem das Terminal (1, 6) verwendenden Benützer zu gestatten, einen Interaktiven Mittellungsaustausch mit der Computerstation durch Auswählen, Aktivieren und Absenden wenigstens eines Anfragecodes, einer Mitteilung, einer Nummer oder ihres Ägulvalents (11, 33) an dle Computerstation zu führen, wobel die Codes und die Information (11, 33) alternativ entweder von der Computerstation an das Terminal gesandt werden oder sich der Benützer von dem Terminal eus oder dem Speicher seiner intelligenten Karte (SIM oder Äquivalent) Zutritt verschafft und sie für den Benützer in einem strukturierten und steuerberen benützerfreundlichen Format (11, 33) engezeigt werden, wobel die Codes und/oder Information unter benützerfreundlichen Befehlsnamen wie "Sende den Kontostand, den Kontensaldo, die Rechnung* (11, 33) od. dol., präsentiert werden und die Codes sich auf Kommerz- und Informationseinhelten beziehen, wie den Kontensaldo, den Kontostand, Bank-, Einzelhandels, Geschäfts-, Rechnungszahlungs-, Handel- u. dgl., welche von der Computerstation (2) oder durch sie zugänglich, zehlbar bzw. käuflich sind:
 - Senden des Codes oder seines Äquivalents alternativ zusammen mit einem benützehzegenen oder einem unterschiedlichen Code an eine relevante Computerstation (2, 14, 24) bher ein mobiles oder schrunfoses System (4, 5), wobei dile vorm mobilen Terminal an das System (4, 5, 15, 26) gesendeten Codes alternativ verschieden von denjenigen Codes sind, welche zwischen dem System und der Computerstation verwendet werden:
 - beim Empfang des Anfragecodes durch die Computerstation wird von der Computerstation

auf die Information in Echtzeit zugegriffen und die Information an das Terminal des Benützers gesandt und, erforderlichenfalls ein Konto belastet:

- Verarheiten, Steuern und Anzeigen (11) der 5
 ber den Schirm (11) des Terminals empflagen
 en informationseinheiten im Terminal, und
 dem Bendtzer zu gestatten, die Information zu
 akzeptieren, auszuwählen, einzugeben, zu
 verarbeiten, zu speichern oder zu löschen oder
 sie zu anderen Terminals oder Computerstationen zu senden; und daß alternativ.
- Bank. Handele- und andere Nittellungen werden bei diesen Verfahren über einen ditekten, 15 kurzan Datenmitteilungsaustausch oder über Mittellungsdienste des Kommunikationssystems (4, 5) and ie bzw. von den bzw. über die Computerstationen durchgeführt, wobel die zwischen dem möblen Terminal (1, 6), der Inzeligienten Karte (mobier Zahlungstel 10, 39, 21, 42) und den Computerstationen (2) ausgetauschten Mittellungen, wann immer erforderlich, unter Benutzung eines Sicherheitsalggrithmus und beliebiger erforderlicher Codes 20 verschüsselt und gesichert werden.
- 10. Verfehren nach Anspruch 9, wobel des Verfehren so eusgebiedt Ist, daß es in mobilen Terminals (1, 6, 8, 41, 37) und einer entfernten Computerstation 30 arbeitet, mit der die Terminals über ein diglitels emblies oder ein schnutoses Kommunikationssystem (4, 5) in Verbindung stehen, wobel die Computerstation und die Terminals der Benützer so ausgeblidet sind, daß sin Datenmittellungen senden und 36 empfangen und verarbeiten, ohne tregend ein Datenmodem In Verbindung mit dem Torminal dies Benützers zu verwenden, wobei das Verfahren des weiteren die folgenden Schrifte umfaßt:
 - die Terminals der Benützer oder die Computerstationen adaptieren und ordnen lenge, In die Terminals oder Computerstationen eingegebene oder von diesen erhaltene Deineninformationen in Form von kleineren Teilen und eine entsprechende Anzahl von kurzen Datenmitteilunden;
 - Sanden der Mitteilungen In entsprechender Reihenfolge, eine nach der anderen oder elle auf elnmal, über das mobile oder schnurlose Netz zur erforderlichen Computerstätion oder zu den empfangenden Terminals;
 - in den empfangenden Terminals oder Computerstationen werden empfangene Kurzmittellungen so angeordnet und kombiniert, daß sie 55 die Information bilden, wobei im Terminal die langen, in kurzen Teilen empfangenen Daten weiter verarbeitet und angeordnet werden, um

über ein Display (11) des Terminals angezeigt zu werden, um es dem Benützer zu gestatten, die Daten zu sehen, zu speichern, zu steuern, zu verarbeiten und, nötigenfalls, weiterzusenden

Revendications

- 1. Système mobile de palement en temps réel pour les paiements des factures des utilisateurs mobiles et/ou pour pourvoir les utilisateurs avec tous les moyens pour des affaires de banque, des effaires de commerce et d'industrie, et pour transmettre et recevoir des informations, le système utilisant les facilités d'un service de messages courts au moins d'un réseau de communication mobile sans fil ou d'un système de communication digital sans cordes (5) et un module d'identifié de l'abonné/utilisateur (SiM ou équivalent 10, 21, 39, 42), ledit système comprenant
 - au moins un terminal mobile (1, 6, 8, 37, 41) utilisent ledit module d'identité (10, 21, 39, 42) et comprenant des movens d'introduction, de transmission, de réception, de manipulation et d'Indication (11) d'informations, qui se réfèrent essentiellement, mais ne sont pas limitées à: des paiements de factures de l'abonné de téléphone ou de l'utilisateur dudit terminal mobile; le virement d'ergent d'un compte de benque de l'abonné ou l'utilisateur aux autres comptes: la transmission et la réception d'eu moins les messages de paiement (11, 13, 18, 19, 20, 25, 29, 33, 34, 35) ou des messages comprenants la belance de compte, le relevé de compte ou le mouvement au compte (33, 34, 35) de l'abonné de téléphone ou de l'utiliseteur du terminal mobile (1, 6, 8, 37, 41) et la communication des messages se référants aux affaires de banque, de paiement et de commerce et d'autres (11): au moins une station d'ordinateur (2, 14, 24) disposée dans une banque (3) ou des autre places requises quelconques, ladite station d'ordinateur comprenant des moyens pour la communication directe des messages courts avec ledit terminal mobile ou par voie des moyens de message du réseau de communication (4, 5), et pour la transmission d'un montant de paiement à partir du compte de l'utilisateur du terminal mobile ou abonné de téléphone à un autre compte (17, 28), ou d'un compte d'un client, la information de compte duquel est Introduite dans ledit terminal mobile, à un autre compte; et/ou pour la réception et la transmission de messages eu sujet de la balance de compte, le relevé de compte ou le mouvement au compte (11, 33, 34, 35) de l'abonné ou l'uti-

lisateur du terminal mobile, et pour la communication de messages (11) se référants aux affaires de banque, de palement et/ou de commerce et d'autres:

- au moirs un réseau de communication mobile 5 sans fil (4, 15, 20) ou un système de communication digital sans cordes (5), par lequel ledit terminal mobile peut transmettre et recevoir à ou de la ditte station d'ordinateur les dits messages de palement étud au moins des messages de compte ou du balance de compte, du relevé de compte ou du mouvement au compte de l'abonné ou futiliseur du terminal mobile, et pour la communication de messages (11) se référants aux affaires de banque, de palement et/du de 5 commerce et des autres messages nécessal-res.
- 2. Système mobile en temps réel selon la revendication 1, caractérisé en ce que des informations de factures, de banque, de commerce et de compte et des autres messages, menus et demandes se référants à ces affaires sont dans ledit système, à mesure qu'il est nécessaire, arrangées et indiquées (11, 33) pour l'utilisateur sur l'écran dudit terminal 25 mobile (1, 6), pour rendre l'utilisateur capable de voir, d'accepter, de choisir et d'introduire un obiet ou une Informetion requise quelconque et de transmettre et de recevoir lesdits messages aux/des stations d'ordineteur et des autres terminaux, sans utiliser un modern de dates avec ledit terminal mobile. les messages communiqués entre ledit terminal mobile (1, 6), la carte intelligente (10, 21, 39, 30, 42, partie du palement mobile) et les stations d'ordinateur (2) étant chiffrés et complètement protégés, s'il est nécessaire, en utilisant un algorithme de sécurité, et en ce que ledit système comprend en outre des moyens pour permettre à l'utilisateur en utilisant ledit terminal (1, 6) d'avoir une communication interactive de messages avec ledite station d'ordinateur en temps réel en transmettant au moins un code de demande, un message (11, 33) à ledite station d'ordinateur, lesdits codes et informations (11, 33) étant transmis par ladite station d'ordinateur au terminal ou bien étant accédés par 45 l'utilisateur à partir dudit terminal ou son mémoire de la carte intelligente (SIM ou équivalent) et présentés à l'utilisateur dans un format (11, 33) structuré et agréable à l'utilisateur, lesdits codes et/ou informations étant présentés sous des noms de commande, comme "relevé de compte, balance de compte" (11, 33) ou similaires, et lesdits codes se référants au commerce et à des unités d'information, comme la balance de compte, le relevé de compte, des messages de banque, de commerce 55 de détail, de l'industrie, des achats, de paiement de factures et des autres messages requis, accessibles et/ou achetables du/par les stations d'ordina-

teur, et des moyens pour transmettre la information (11, 34) demandée audit terminal.

- 3. Station d'ordinateur pour l'utiliser eu moins dans un système selon les revendications 1 et 2, Idadie station d'ordinateur (2, 14, 24) comprenant en outre; des moyens de communication avec le terminal mobile (1, 6) de l'utilisateur par voie d'un réseau mobile (4) ou par voie d'un système digital sans cordes (5) et tous les moyens pour la communication avec et/ ou sans fill et au moins un des suivants.
 - des moyens pour recevoir et mémoriser les montants de palement nécessaires, transmis par ledit terminal mobile (1, 6), aux comptes à utiliser au moins pour des factures de l'utilisateur mobile;

des moyens de controle, de transmission, de réception, de mémorisation et de manipulation d'au moins un message, d'une demande, d'un menu (11, 33) structurés de manière agrésible à l'utilisateur pour mettre l'utilisateur en état de choisi un objet de d'introdure ou d'accepter un objet et de transmettre et recevoir l'information requise, facilité demande ou ledit menu, dans une forme d'exécution, ayant au moins un panneau de demande et de réponse pour la réponse/htroduction et/ou acceptation de l'utilisateur.

des movens de réception, de contrôle et de traitement, de mémorisation et de transmission de factures, de palements, d'information de compte de l'utilisateur mobile, de le balence de compte, du relevé de compte ou du mouvement au compte et des messages d'effaires de banque et de commerce (11, 18, 19, 25, 29, 30, 33, 34, 35) aux/des term/neux de l'utiliseteur moblle per vole des messages courts directes de dates (SMS) ou par vole des movens de message d'un système de communication digital mobile sans fil (4) ou sans cordes (5) pour transmettre, recevoir, manipuler et Indiquer (11) les dits messages dans un format agréable à l'utilisateur (11) pour rendre l'utilisateur capable de choisir, d'accepter ou d'introduire un objet et d'exécuter une transaction, d'appeler sélectivement le compte ou des autres informations requises:

des moyens pour chiffrer et pour protéger digitalement des messages communiqués entre lesdits terminaux (1, 6), la partie de paiement mobile (10, 21, 39, 30, 42) et les stations d'ordinateur en utilisant un algorithme de sécurité et des codes requis:

des moyens pour recevoir, mémoriser et révi-

ser les identités des utilisateurs, lesdites identités étant confirmées alternativement par un offrant de services ou opérateur;

des comptes des utilisateurs ou des moyens pour communiquer avec ces comptes de banque des utilisateurs et des moyens pour d'évier. Anagred/debir els els dis comptes (17) ou pour virer les montants de palement requis d'un compte à l'autre en temps réal, à mesure que le temps et un appel ou service avancent, pour le palement de factures des utilisateurs mobiles;

das moyens de contrôle et de révision des comptes des utilisateurs en temps réel et des moyens d'information de l'utilisateur sur la situation des comptes n'importe quand nécessaire:

des moyens pour charger des comptes de l'utilisateur ou pour viror des palements d'un compte à l'autro, quand une facture ou un ordre de palement et a été reçu ou un message a été eccepté à partir dudit terminal mobile par vole d'un message court de detes;

des moyens de révision des comptes des utilisateurs en temps réei ou périodiquement pour charger lesdits comptes et/ou pour transmettre des messages se référants à la situation de 30 compte aux termineux des utilisateurs:

des moyens de communication Interactive des messages courts de détes evec le terminal mobile et la carte intelligente (SIM ou dejuvisein) 35 de l'utilisateur, et des moyens de transmission et de réception des paiements aud'ou terminal mobile (25, 28) et à/de la carte intelligente, la partie de palement mobile 30, 42) de l'utilisateur par voie dudit système mobile ou sans cordes (4, 5);

des moyens pour adapter des factures, des messages de banque, des balances de compte, des relevés de compte et des autres dates requises en forme des parties plus petites pour la trensmission aux terminaux mobiles et portables de l'utilisateur pour rendre lesdits terminaux (1, é) capables de recevoir, traiter et Indiquer (11) lesdits messages sans utiliser un modem de dates en connexión avec ledit terminal;

das moyens pour combiner des messages courts de dates et des moyens pour subdiviser et arranger des informations longues de dates, 55 comme des factures et des Informations de compte, en forme des parties plus petites, un nombre requis de messages courts, lesdits

messeges étant transmis aux termineux des utilisateurs par voie d'un réseau digital mobile sans fil (4) out mystème digital sans cordes (5) dans un ordre approprié, l'un après l'autre ou tous à la fote, pour rendre les termineux recevant capable de recevoir et de combiner lesdits messages sans utiliser un modern de dates;

des moyens de réception, de mémorisation et de transmission des messages courts de det tes, résultants de la subdivision d'une information plus longue de dates, aux/des terminaux mobiles des utilisateurs dans un ordre appropré, l'un après l'autre ou tous à la fois;

des moyens de surveillance des identités et codes des utilisateurs;

des moyens d'identification des utilisateurs et de communication basée aux identités des utilisateurs mobiles ou aux codes différents transmls par ledit terminal mobile ou par un opérateur mobile ou un offrant des services;

des moyens de notification des messages de dates reçus au compte de l'utilisateur ou d'un chengement feit dens les comptes d'un utilisateur par transmission d'un message court au terminal mobile (29, 19) de l'utilisateur;

des moyens pour transmettre périodiquement des informations de compte de l'utiliseteur, comme la balance de compte ou le relevé de compte (35) et des autres messages eudit terminal de l'utilisateur par vole des messages courts de dates;

des moyens pour rendre l'utilisateur, qui utilise ledit terminal (1, 6), capable d'échanger des messages interactifs evec ladite station d'ordinateur en temps réel par transmission d'au moins un code de demande, un message (11, 33) à ladite station d'ordinateur, lesdits codes et informations (11, 33) étant transmis par ladite station d'ordinateur audit terminai ou bien étant introduits dans le terminal par l'utilisateur ou étant accédés à partir dudit terminal ou son mémoire de la carte intelligente par l'utilisateur, et étant indiqués pour l'utilisateur dans un format structuré (11) et agréable à l'utilisateur, lesdits codes et/ou lesdites informations étant présentés alternativement sous des noms de commande, comme "relevé de compte, balance de compte" (11, 33) ou similaire, lesdits codes se référants au commerce ou des unités d'information, comme la balance de compte, le relevé de compte, des messages d'affaires de ban25

que, de commerce de détail, de l'industrie, des achats, des palements de factures et des autres messages nécessaires, accessibles et/ ou achetables des/par les stations d'ordinateur, et des moyens pour transmettre ladite information demandée (11, 34) audit terminal;

des moyens pour charger à la base desdits codes de demandes et l'information ou l'achat prévu à cette occasion.

 Terminal mobile pour l'utiliser au moins dans un système selon les revendications 1 et 2, ledit terminal mobile comprenant de plus au moins un des moyens suivants;

> des moyens de messages en temps réel avec et par vole d'un réseau digital mobile sans fil (4) et avec ou par vole d'un système/d'une station digital sans cordes (5) avec lesdites stations d'ordinateur.

des moyens de messages interactifs en temps réei avec lesdites stations d'ordinateur;

des moyens pour rendre l'utilisateur capable d'acheter, de faire du commerce et de payer des factures par voie des moyens de messages courts de dates dudit système sans cordes ou mobile (4, 5) sans utiliser un modem de dates avec ledit terminal;

des moyens pour contrôler et Indiquer (11), recevoir, infroduier, trailler, mêmoriser et transmettre des factures, des achats, des pelements
set des messages de commerce, des informations de compte, des belances de compte, des
relevés de compte et les mouvements au
compte un des autres messages se refforants
aux comptes des utilisateurs, ainsi que les codes d'identification (11, 18, 19, 25, 29, 30, 33,
34, 35) des utilisateurs par des messages dirests courts des dates ou par voie des moyens
de message dudit système mobile ou sans cordes (4, 5);

des moyens pour chiffrer et pour protéger digitalement les messages communiqués entre ledit terminal (1,6) et lesdites stations d'ordinateur (2) en utilisant un algorithme de sécurité et les codes nécessaires:

des moyens pour recevoir et mémoriser des identités dans des messages courts de dates et pour identifier un message et/ou l'utilisateur 5 à la base desdites identités, lesdites identités étant préférablement confirmées par un offrant des services ou un opérateur; des moyens pour charger/débiter ladite carte intelligente (SIM ou équivalent), utilisée dans ledit terminal ou en connexion avec ledit terminal, en temps réel, à mesure que le temps et un appel ou service avancent, pour le palement de factures des utilisateurs mobiles:

des moyens pour l'îre les codes des utilisateurs, le palement effou crédit des utilisateurs ou autres informations requises de ladite carte intelligente (SIM ou équivalent) et pour transmettre lesdites informations par voie d'un service de messages courts de dates dudit réseau (4, 5) à ladite station (2) pour charger, débiter et les affaires des factures et du commerce de l'utilisateur.

des moyens de transmission (25), de réception (30), de traltement et de mémorisation du palement requis dans la carte intelligente (SIM ou équivalent) de l'utilisateur, la partie de palement mobile (10, 21, 42);

des moyens pour rendre les utilisateurs (6) capable de faire des messages, des achats, du commerce et

des paiements de fectures dépendent d'un local (5) per transmission et réception des messages par vole d'un système de communication digital sans cordes (5) localisé dans un local, comme un restaurant, un point de vente, une boutique ou un autre place quelconque ou par vole d'un réseau mobile (4).

des moyens de réception des Informations, comme des factures, des informations de compte et des autres informations nécessaires, qui sont adaptées aux messages courts de dates, et des moyens de contrôle, de traitement et d'indication desdites informations pour l'utilisateur.

des moyens pour subdiviser et arranger des informations longues de dates en forme des parties plus petites, le nombre nécessaire des messages courts de dates, et des moyens de transmission desdits messages par vole des moyens de message d'un système mobile ou sans cordes (4, 5) dans un ordre approprié, l'un après l'autre ou tous à la fois, pour rendre les stations d'ordinateur (2) ou les terminaux necevants capables de recevoir et de combiner lesdits messages.

des moyens pour arranger, recevoir et transmettre des messages courts résultants de la subdivision d'une information plus longue de dates dans un ordre approprié, l'un après l'autre ou tous à la fols, à/de ladite station d'ordinateur;

des moyens pour combiner et indiquer (11) lesdits messages subdivisés;

un dispositif de contrôle d'un interface (11, 9) agréable à l'utilisateur pour Indiquer et contrôler des menus (11, 31, 32, 33) permetants à l'utilisateur de voir, de cholsir, d'introduire ou d'accepter un objet (11) et de transmettre et recevoir des informations aux/des stations d'ordinateur à la base du temps réel;

das moyens pour contrôler et Indiquer (11), pour transmetter, recevoir, mêmoisse et trailer au moins un message, une demande ou un menu, qui sont structurés, comme un menu de factures, dans un format (11) agréable à l'utilisateur, permettants à l'utilisateur de voir, de choi-sir, chirodute ou d'accepter un objet (11, 33), cotte demande ou ce menu (11), selon une forme d'exécution, ayant au moins un panneau de question et de réponse à être, n'importe quand il est nécessaire, répondu, introduit et/ou accepté par l'utilisateur, et les moyens pour accèder et Indiquer lessifies demandes ou menus (11) de ladite carte Intelligente (SIM ou équiva-leni) ou l'adite station d'ordinateur (2);

des moyens pour permettre audit utilisateur utilisant ledit terminal (1, 6) de faire des messages Interactifs avec au moins une station d'ordinateur (2) d'un offrant de services en choisissant, activant et

transmettant au moins un code de demande. un message, un numéro ou son équivalent (11. 33) à ladite station, lesdits codes et informations (11, 32, 33) étant indiqués à l'utilisateur dans un format (11) structuré, agréable à l'uti-Ilsateur et lesdits codes et/ou informations étant présentés sous des noms de commande agréables à l'utilisateur, comme "transmets le 45 relevé de compte, la balance de compte, la facture" (11, 33) ou similaire, lesdits codes se référants au commerce et aux unités d'information, comme la balance de compte, le relevé de compte, des messages en affaires de banque, 50 de commerce de détail, de l'industrie, des achats, de palement de factures et des autres messages nécessaires, qui sont accessibles, payables, achetables à partir de/par ladite sta-

des moyens de display desdites demandes, menus (11), et de transmission et de réception desdifs messages (11) par vole d'un message direct court de dates ou blen par vole des moyens de message dudit système de communication (4, 5) sans utiliser un modem de dates en connexion avec ledit terminal pour transmetre, rocovoir, traiter et indiquer (11) lesdits messages (11):

un dispositif de lecture (36) alternative de cartes Intelligentes intégré dans ou utilisé avec ledit terminal mobile (1), ledit dispositif de lecture étant utilisé alternativement pour lire une SIM ou équivalent (10, 39) ou utilisé comme dispositif de lecture de cartes additionnel à l'autre dispositif de lecture de cartes Intelligentes (10) dudit terminal:

des moyens de lecture des Identités des utilisateurs, des codes et des palements à partir de ladite carte Intelligente (SIM ou équivalent) et de transmission à ladite station d'ordinateur en forme des messages courts de dates;

des moyens pour introduire, recevoir et transférer lesdits messages courts de dates à ladite carte intelligente (SIM ou dyulalent) et des moyens de contrôle des commandes desdites cartes intelligentes pour indiquer des demandes, des menus et des messages d'information de palement mémorisés dans ladite carte intellicente:

des moyens de lecture d'une information requise de ladite carte intelligente pour chiffrer ledit palement et des autres messages en utilisant un algorithme de sécurité, lesdits messages étant communiqués entre ledit terminel et une station d'ordinateur ou des autres terminaux:

des moyens pour virer le montant de palement requis de ladite carte intelligente (SIM ou équivalent) de l'utilisateur, de la partie de palement mobile, au compte ou terminal mobile du destinataire (21, 25, 28, 30, 42);

des moyens pour utiliser et traiter des codes, qui diffèrent de ceux des identités des abonnés, lesdits codes différents étant mémorisés dans ladite carte intelligente ou dans le terminal, ou sont introduits par l'utilisateur et utilisés comme un code diéntification:

des moyens pour utiliser et traiter des codes, qui différent de ceux des identités des abonnés, pour communiquer et transmettre et recevoir des informations par vole des moyens de messages courts dudit terminal et dudit système de communication (14, 5) sans utiliser un modem 25

de dates en connexion avec ledit terminal (1).

- 5. Système mobile seion une queiconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que les paiements ou les factures d'un abonné de téléphone mobile ou utilisateur sont payée par introduction de l'Identité et des codes de l'abonné dans ledit terminal mobile (1, 6, 8, 41) ainsi que l'information de facture comprenant le numéro de compte du destinataire, le montant de palement, la date d'échéance et le numéro de référence de la facture dans la partie de palement mobile (10, 21) dudit terminal mobile, et par transmission des messages de palement (13, 25) à ladite station d'ordinateur (2, 14, 24).
- 6. Système mobile de paiement (43) selon une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que ledit au moins un terminal mobile (1, 6) comprend tous ies moyens pour transmettre et recevoir des messages de paiement à ou de ladite station d'ordinateur (2); et en ce que ledit terminal mobile comprend au moins une des caractéristiques suivantes:
 - une partie de paiement mobile (10, 21) pour traiter l'information de paiement (11, 22, 31, 32), qui est eltemetivement introduite par futilissiteur dans ledit terminal mobile ou reque ou surveillée par ledit terminal, et en ce que lessites informetions de paiement sont gardés dans le mémoire dudit terminal mobile ou de ladite partie de paiement mobile, et sent transmises à ledite station d'ordinateur, n'importe quend'il est récessaire;
 - des moyens, qui reçoivent un message (18, 19, 29) de ladite station d'ordinateur indiquant que le palement ou bien le virrement du montant de palement nécessaire du compte du payeur à celui-ci du destinataire a été accepté et/ou effectué ou non:
 - des moyens, qui permettent à l'utilisateur d'introduir puls d'une seule information de palement ou de facture dans la partie de palement mobile (10, 21, 39), et que loutes les Informastons de palement nécessaires (13, 25) cont transmises à la station d'ordinateur, après que le numéro de tiéphone de ladile station d'ordinateur (2, 14, 24) ait été compos ou choisit (12, 23) manuellement ou blen automatique-
 - des moyens pour permettre audit terminal de transmettre des informations de paiement (13, 25) traitées dans la partie de paiement mobile (10, 12, 39) à la station d'ordinateur (14, 24) et de recevoir les messages de paiement nécessaires (18, 19, 29) de ladite station d'ordinateur en utilisant les Services de Messages Courts

- (SMS) du réseau de communication sans fil (4, 5, 15, 26); et/ou
- ladite Information d'un abonné d'un terminal mobile est atternativement transmise à partir du réseau d'exploitation de téléphone (4, 5, 15, 26) à la station d'ordinateur (2, 14, 24); et/ou
- ledit terminal mobile, selon une forme d'exécution, comprend une imprimante de fiche de chargement (20,38), qui imprime toutes les Informations de paiement et l'information reçue de la station d'ordinateur pour l'utilisateur d'udit terminal mobile; et/ou
 ladite partie de palement mobile (10,21,39) est
- formée pour être incluse dans toute sorte quelconque de téléphone mobile digital ou enalogue (1, 6), qui est capable de travailler dans des systèmes de communication cellulaires.
- 7. Système mobile de palement seion une quelconque des reventications précédentes, caractérisé en ce que la dite étation d'ordinateur (2, 14, 24) comprend des moyans par lesquelles, a porbe rocevoir un message de palement (13, 25) à partir dudit terminal mobile (1, 6, 41), le compte du payeur (17, 28) est frévisé et chargé selon le montant de palement reput dudit terminal mobile, expuis un message (18, 19, 29) est transmise audit terminal mobile (6, 41, 37) pour Indiquer, que or paisement a été accepté eléou effectué ou pour indiquer, qu'il n'y a pas de crédit suffiant sur le compte du payeur, et en ce que ledit système comprend au moins une des caractéristiques suivantes:
 - ladite station d'ordinateur (2, 14, 24) comprend des moyens, qui repolvent ou transmettent des messages de paiement (11, 18, 19, 29, 30) ou des autres messages d'affaires de banque et de commerce (11, 33, 34, 35) audit terminat mobile (1, 6, 8, 41) par voie des réseaux de communication fixes ou bien digitaux sans fil (4, 5, 7, 15, 16, 28, 27) ou seulement par voie d'un réseau de communication mobile sans fil (15, 26);
 - (13, 26);
 ladite station d'ordinateur (2, 14, 24) comprend des moyens, qui reçoivent l'information et ridentité du payeur par un opérateur du téléphone du payeur par un opérateur du téléphone du payeur cu blen par un offrant des services par voie d'un réseau de communication mobile sans fil (4, 15, 28), quand le payeur transmet des messages courts (13, 25) à ladite station d'ordinateur (2, 14, 24) ou à partir du tene que l'information du payeur reçue par l'opérateur du téléphone du payeur un par l'offrant des services ou dudit terminel mobile comprend l'information ou identité de l'abonné payant ou des autres informations nécessaires quelconouse:

- ladite station d'ordinateur comprend des moyens, qui surveillent l'informations de l'abonné/utilisateur ou des autres identités, qui ont été reçues de l'opérateur de téléphone de l'abonné/utilisateur ou de l'offrant de services ou du terminal mobile, et virent le montant de palement nécessaire du compte de l'abonné/ utilisateur à un autre compte requise quelconné/utilisateur au d'une autre identité et du numéro de compte:
- Issatitas Informations de l'abonné/utilisateur ou
 d'identité sont confirmées dans ce système par
 l'opérateur du tiléféphone de l'abonné ou par forfrant des services (4, 5, 15, 26), et lesdites informations confirmées sont transmisses à ladite
 station d'ordinateur (2, 14, 24), dans laquelle
 fidentité de l'abonné est révisée (17, 26) et, à
 la base coci, le message de palement reçu (13,
 25) peut être accepté, et un message (18, 29) 20
 est transmis audit terminal mobile (1, 6, 8, 41),
 que le palement a été efficier.
- ladite station d'ordinateur (2, 14, 24) comprend des moyens, qui traitent, transmettent ou reçoivent des messages de palement (11, 13, 18, 19, 25, 29, 30, 33, 34, 35) aux ou à partir des terminaux mobiles (1, 6, 8, 41, 37) du payeur ainsi que du destinataire.
- laditie station d'ordinateur (2, 14, 24) est équipée de tous les moyens pour transmettre et nocevoir des messages par vole d'un réseau de communication mobile sans fil ou d'un système digital sans cordes (5) quelconques audit ou à partir dudit terminal mobile (1, 6, 8, 41, 37);
- iadite partie de palement mobile (10, 21, 39) 39 comprend des moyens, par lesquels l'utilisateur est prié d'introduire toutes les informations de palement (11), comme le numéro de compte du payeur, le numéro de référence de la facture, la date d'échéence de la facture, la date d'échéence de la facture, la des d'échéence de la facture, la distance d'indéchéence de la facture, la des distances de la facture de la facture
- Iadite partie de paiement mobile (10, 21, 39) comprend des moyens, qui demande l'utilisateur dudit terminal mobile "quelques autres 45 paiements ?" (13), après avoir reçu toutes les informations sur le paiement ou une facture par l'utilisateur par voie de l'interface (9) de l'utilisateur par voie de l'interface (9) de l'utilisateur veut payer une autre facture ou veut faire un autre paiement.
- ledit terminal mobile (1, 6, 8, 41) est utilisè pour payre les factures d'un abonné d'un télé phone mobile en introduisant, alternativement, l'identité et les codes de chaque abonné dans ledit terminal mobile ou en utilisant l'interface (9) de l'utilisateur du terminal mobile ou la carte SIM (ou équivalent) (10, 39) et un dispositif de les-

- ture de cartes (10, 36);
- les codes des abonnés d'un téléphone mobile sont différent des identités desdites abonnés; et en ce que lesdites codes des abonnés peuvent être inclus dans la carte (39) SIM (ou équivalent) des abonnés ains que dans ladite station d'ordinateur (2), qui et alternativement disposé dans la banque (3);
- ledit terminal mobile (1, 6) set utilisé pour charger des clients dans les affaires de commerce de détail ou de l'industrie en introduisant la carce (10, 39) SIM (ou équivalent) de téléphone du client dans ledit terminal mobile (1, 6) et en utillisant les identités des abonés de téléphone ou des codes différents de chaque client comme Identification pour le palement;
- après que ladite carte (10, 39) SIM (ou équivalent) du client ai été introduite dans ledit deur nat mobile (1, 6, 8), ledit terminal mobile est relés au réseau de communication mobile sans fil (4, 15) pour réviser l'identité de l'aborné, eprès quoi le compte du client (aborné) est chargé en transmettant des messages de palement (13) à le station d'ordinateur (2, 14).
- 8. Carte Intelligente, SIM ou équivalent, appelée Partie de Palement Mobile (10, 39, 21, 42) pour l'utiliser au moins dans un système seton une quelconque des revendications précédentes, ladite partie de palement mobile étant Incluse dans ledit terminal (1, 6) de l'utilisateur ou bien utilisée en connexion avec ledit terminal (1, 6), ladite partie de palement mobile comprenant au moins une des caractéristiques sulvantes:
 - des moyens de virement du montant de palement requis de ladite carte (SIM ou équivalent) au compte ou terminal mobile (21, 25, 28, 30, 42) du destinataire;
 - des moyens pour demander-répondre (11, 22, 31, 32) Interactivement avec l'utilisateur par voite de l'Interface et le display (11) du terminal mobile (1, 6) de l'Utilisateur, et des moyens de communication interactive (25, 29, 33, 34) par voite dudit terminal (1, 8, 10) de l'Utilisateur avec l'utilisateur avec un ontois un système digital mobile ou sans ordres (4, 5, 15, 24) et une station d'ordinateur (2, 14, 24) par les services de message court de dates dudit système (4, 5).
 - des moyens de mémorisation et de traitement des codes, qui différent de ceux des identités des abonné;
 - des moyens de réception, de mémorisation, de display et de transfert des messages courts de dates (11, 30, 34, 35), reçus par ledit terminal

(1, 6), à ladite carte intelligente (SIM ou équivalent 42, 21) et des moyens de traitement et de transmission des messages courts de dates (13, 25, 33, 11) de ladite carte par vole dudit terminal à ladite station d'ordinateur par vole des moyens de messages courts de dates;

des moyens pour protéger digitalement, chiffrer et déchiffrer des messages communiqués par ledit terminal (1, 6) avec une station d'ordinateur ou des autres terminaux en utilisant un algorithme de sécurité et des codes nécessaires;

des moyens de display (11) desdits messages pour l'utilisateur par ledit terminal (1, 6)

des moyens de transmission des identités en forme de messages courts de dates par ledit terminal (1, 6), lesdites identités étant préférablement confirmées par un offrant de services ou un opérateur à ladite station d'ordinateur ou un récepteur, comme un destinateur;

des moyens de réception et de mémorisation des identités en forme de messages courts de 25 dates et

d'identification d'un message et d'un utilisateur à la base desdites identités, lesdites identités étant préférablement confirmées par un offrant de services ou un opérateur:

un dispositif de contrôle d'un interface (11, 9) agréable à l'utilisateur pour indiquer et contrôler des menus (11, 31, 32, 33) par vole dudit sterminal, permettants à l'utilisateur de voir, de choisir, d'introduire ou d'accepter un objet (11) et de transmittre et recevoir des informations:

des moyens de contrôle et de display (11), de dreaption, d'introduction, de traitement, de mémortsation et de transmission des factures, des messages de commerce, des achats, des paisments, des informations de compte, de la balance de compte, du relevé de compte et des autres messages se référants aux comptes de l'utilisateur et aux codes d'identification de l'utilisateur et aux codes d'identification de l'utilisateur et la 18, 19, 25, 29, 30, 33, 34, 35) par vole des moyens de messages courts de dates dutil terminal (1, 6) et dudit yestème (4, 5);

des moyens pour arranger des commandes pour activer au moins une demande ou un menu (11, 33, 31, 32) structurés et mémorisés à ôtre indiqués sur l'écran (11) dudit terminal mobile, et pour transmettre et rocevoir des informations à/de ladite station d'ordinateur (2) et des autres terminaux (6): des moyens de contrôle et de traitement desdites formats de demande ou de menu (11) surveillés et

indiqués (11) par ledit terminal (1) de l'utilisateur permettants à l'utilisateur de choisir un objet (11), ou d'introduire ou d'accepter un objet (11) de/à ladite demande ou dudit/audit menu (11) par un interface de l'utilisateur dudit terminal;

des moyens pour permettre audit utilisateur de faire des messages interactifs en utilisant ledit terminal (1, 6) avec ladite au moins une station d'ordinateur (2) en cholsissant, activant et transmettant au moins un code de demande. un message, un numéro ou son équivalent (11, 33) à ladite station, lesdits codes et informations (11, 32, 33) étant indiqués à l'utilisateur dans un format (11) structuré, agréable à l'uti-Ilsateur, et lesdits codes et/ou informations étant présentés sous des noms de commande agréables à l'utilisateur, comme "transmets le relevé de compte, la balance de compte, la facture" (11, 33) ou similaire, lesdits codes se référant au commerce et aux unités d'Information, comme la baiance de compte, le reievé de compte, des messages en affaires de banque, de commerce de détail, de l'Industrie, des achats, des paiement de factures et des autres messages nécessaires, qui sont accessibles, payables, achetables à partir de/par ladite station (2):

des moyens pour adapter des informations, comme des factures ou des autres informations, en forme des parties plus petites et des messages courts, et des moyens de traitement et de display les informations reçues par vole des messeges courts;

des moyens de réception, de combinaison et de transmission des messages courts de dates provenants d'une Information longue de dates ou plusieurs messages courts;

des moyens pour subdiviser et arranger des informations longues de dates en le nombre nécessaire des messages courts de dates.

9. Méthode dans un systôme mobile en temps récel, ledit systôme dant au moins solon l'une queto-que des nevendications précédentes, pour le pair-ent des factures des utilisateurs mobile et pourvoyant les utilisateurs des moyens pour effecture des affaires de commerce, de banque, d'industrie, et pour transmettre et recevoir des informations, dans la quelle un terminal mobile (1, 6) d'un utilisateur.

teur, qui comprend des moyens pour permettre à fullibateur d'utiliser des cartes intelligentes (SIM ou équivalent 10, 39) en connexion avec ledit terminal, communique avec/par au moins une astiton d'ordinateur délognée (2, 14, 24) par vole d'un système de communication digital mobile ou sans cordes (4, 5) sans utiliser un modern de dates en connexion avec ledit terminal, caractérisée en ce que ladite méthode comprend les étapes suivantes:

- permettre à un utilisateur, en utilisant ledit terminal mobile (1.6), d'evoir un échange interactive de messages en temps réel avec ladite station d'ordinateur en choisissant, activant et transmettant au moins un code de demande. 15 un message, un numéro ou son équivalent (11, 33) à ladite station d'ordinateur, lesdits codes et informations (11, 33) étant transmis alternativement par ladite station d'ordinateur audit terminai ou accédés par l'utilisateur à partir dudit terminai ou à partir du mémoire de sa carte Intelligente (SiM ou équivalent) et Indiqués (11) à l'utilisateur dans un format (11) structuré et contrôlable, agréable à l'utilisateur (11, 33), et lesdits codes et/ou Informations étant présentés sous des noms de commande agréables à l'utilisateur, comme "transmets le relevé de compte, la balance de compte, la fecture* (11. 33) ou similaire, lesdits codes se référant au commerce et aux unités d'information, comme la balence de compte, le relevé de compte, les affaires de banque, de commerce de détail, de l'industrie, de palement de factures et de commerce et simileires, qui sont eccessibles, payables, achetables à partir de/par ladite station (2) 35 d'ordinateur
- transmettre ditemethvement ledit code ou son dqu/valent ensemble avec ledit code se néférant à l'utilisateur ou avec un code différent à la station d'ordineteur relevante (2, 14, 24) par vole un système mobile ou sans cordes (4, 5), et en ce que lesdits codes, transmis à partir dudit terminal mobile audit système (4, 5, 15, 20), sont alternativement différent desdries codes utilisés entre ledit système et ladite station d'ordinateur.
- accéder ladite Information en temps réei de ladite station d'ordinateur, quand ledit code de demande a été reçu par ladite station d'ordinateur, et transmettre ladite information audit terminal de l'utilisateur et, s'il est nécessaire, charger un compte:
- traiter, contrôler et Indiquer (11) dans ledit terminal lesdites unités d'information reçues par oté de l'écran dudit terminal (11), et permettre 5 à l'utilisateur d'accepter, de choisir, d'introduire, de traiter, de conserver ou d'effacer ou de transmettre ladite information aux autres termination.

naux ou stations d'ordinateur; et en ce qu'alternativement:

- leadits messages de banque, de commerce et autres messages sont effectués dans ladite méthode par la communication directe des messages courts de dates ou per vole des moyers de message du système de communication (4,5) aud partir des ou par lesdites stations d'ordinateur, et ne que lesdites smessages communiqués entre ledit terminal mobile (1,6) ou la carde intelligent (partie de palement mobile 10, 39, 21, 42) et les stations d'ordinateur (2) sont chiffrés et protégés en utilisant un algorithme de sécurité et des codes nécessaiteres, n'importe quand il se pose la nécessaité.
- Méthode selon la revendication 9, ladite méthode dant formée à travaille d'ean des terminaux mobile de la commentation de la commentation de la commentation d'en des des la commentation d'en communiquent par voie d'un système de communication digital mobile ou sans cordes (4,5) ladité attain d'ordinateur et lesdits terminaux des utilisation des messages de dates sans utiliser un modem de dates en connexion avec de dit terminal de l'utilisatieur, la méthode comprenant en outre les étapes suivantes.
 - leadits terminaux des utilisateurs ou leadites stations d'ordinateur adaptant et armagnet des la formations longues de dates, qui sont introutires dans leadites orques deadits terminaux ou sont introdulles dans leadites ou reques descities stations d'ordinateur, en forme des paries plus petites et un nombre nécessaire des messeaes courts de dates:
 - transmettre lesdits messages dans un ordre approprié, l'un après l'autre ou tous à la fols, par voie dudit réseau mobile ou sans cordes aux stations d'ordinateur ou terminaux recevants requis:
 - dans lesdits terminaux ou stations d'ordinateur recevants, les messaiges coutra reçus sont arrangés et combinés pour former ladite Information, lesdités dates longues, reçus en formades parties plus petities dans lodit terminal, son tratitées et arrangées utiliterurement à étre indiquées par un display (11) dudit terminal pour permetre à Utilisateur de voir, de mémoriséer, de contrôler, de traiter et, s'il est nécessaire, de parassement lesditées, dates.





